



Moniteur 27" équipé d' une dalle IPS avec des bords ultra-fins et ultra- plats

La conception « bord-à-bord » élégante rend le ProLite XU2792HSU parfait pour les solutions multi écrans. La technologie de la dalle IPS offre une reproduction des couleurs précise et cohérente avec des angles de vision étendus. Les contrastes et la luminosité élevés signifient que ce moniteur fournira d'excellentes performances pour la retouche photo et le web design. Il est un excellent choix pour les solutions d' affichage multi moniteurs et pour les applications bureautiques.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite XUB2792QSU-B1 \(2560x1440\)](#), [ProLite XUB2792UHSU-B1 \(3840x2160\)](#) et [ProLite XUB2792HSU-B1 \(1920x1080\)](#)



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.



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 (2.1 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 (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Fréquence horizontale	31 - 83kHz
Surface de travail H x L	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	mate,

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	autoréglage, réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. lumière bleu, ACR, OverDrive), géométrie (position H., position V., horloge, phase), réglage de la couleur (temp. couleur, pre-réglage utilisateur, i-Style couleur), OSD (position H. OSD, position V. OSD, rotation OSD, délai affichage OSD), langue, remise à zero, divers (aigu ou doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, afficher les informations), sélect. entrée, 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	angle V
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, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®

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

E

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

612 x 435 x 197mm

Dimensions de la boîte L x H x P

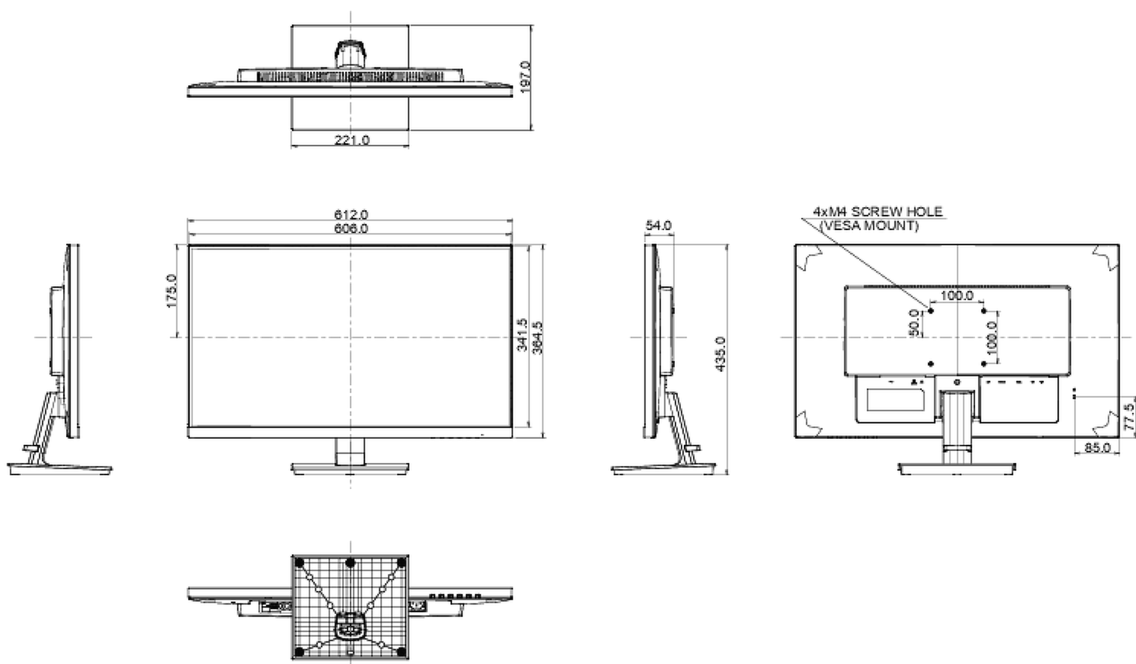
690 x 140 x 451mm

Poids (sans boîte)

5.1kg

Code EAN

4948570117192



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.