



Moniteur 27" IPS, ultra-mince, avec résolution 4K, économie d'énergie dynamique (DPS) et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2792UHSU, avec son design frontal élégant et sa résolution 4K, accueille sans effort quatre fois plus d'informations qu'un écran Full HD. Équipé d'une dalle IPS pour une reproduction précise des couleurs et des angles de vision larges, ainsi que des valeurs de contraste et de luminosité élevées, il garantit des performances impeccables pour les tâches photographiques et de conception web. Un support réglable en hauteur sur 150 mm, doté de fonctions de pivotement et d'orientation, permet d'obtenir un angle de vision parfait. Grâce à la fonction d'économie d'énergie dynamique (DPS), il suffit de basculer un interrupteur pour bénéficier d'un réglage intelligent de la luminosité afin d'optimiser l'efficacité énergétique sans compromettre la brillance. Redéfinissez votre flux de travail créatif avec le ProLite XUB2792UHSU.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite XU2792QSU-B6 \(2560x1440\)](#), [ProLite XU2792HSU-B6 \(1920x1080\)](#) et [ProLite XU2792UHSU-B6 \(3840x2160\)](#)



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	3840 x 2160 @60Hz (DisplayPort, 8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m²
Contraste	1300:1
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	1.07B 8bit (sRGB: 100%, NTSC 72%)
Fréquence horizontale	30 - 140kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.155mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (3x Type A (v.3.2 Gen 1 (5Gbit; 4.5W), 1x Type C (PD 15W))
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	Manette : Centre (Alimentation/Menu), Haut (Sélection d'entrée), Bas, Droite (Volume/Muet), Gauche (Sous-menu)
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, ACR, OD, technologie X-Res, DPS), réglage des couleurs (6 axes, couleur i-Style, réducteur de lumière bleue, gamma, gamme RVB, température de couleur, préréglage de l'utilisateur), OSD (position H., position V., rotation OSD, délai OSD, arrière-plan, DDC/CI, informations d'affichage), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, LED, USB BC), sélection d'entrée (source) réglages audio (volume, muet)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

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

34W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications

TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

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

F

EPEAT Silver*enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails**REACH SVHC**

au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

614.5 x 397.5 (547.5) x 209.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P

688 x 463 x 138mm

Poids (sans boîte)

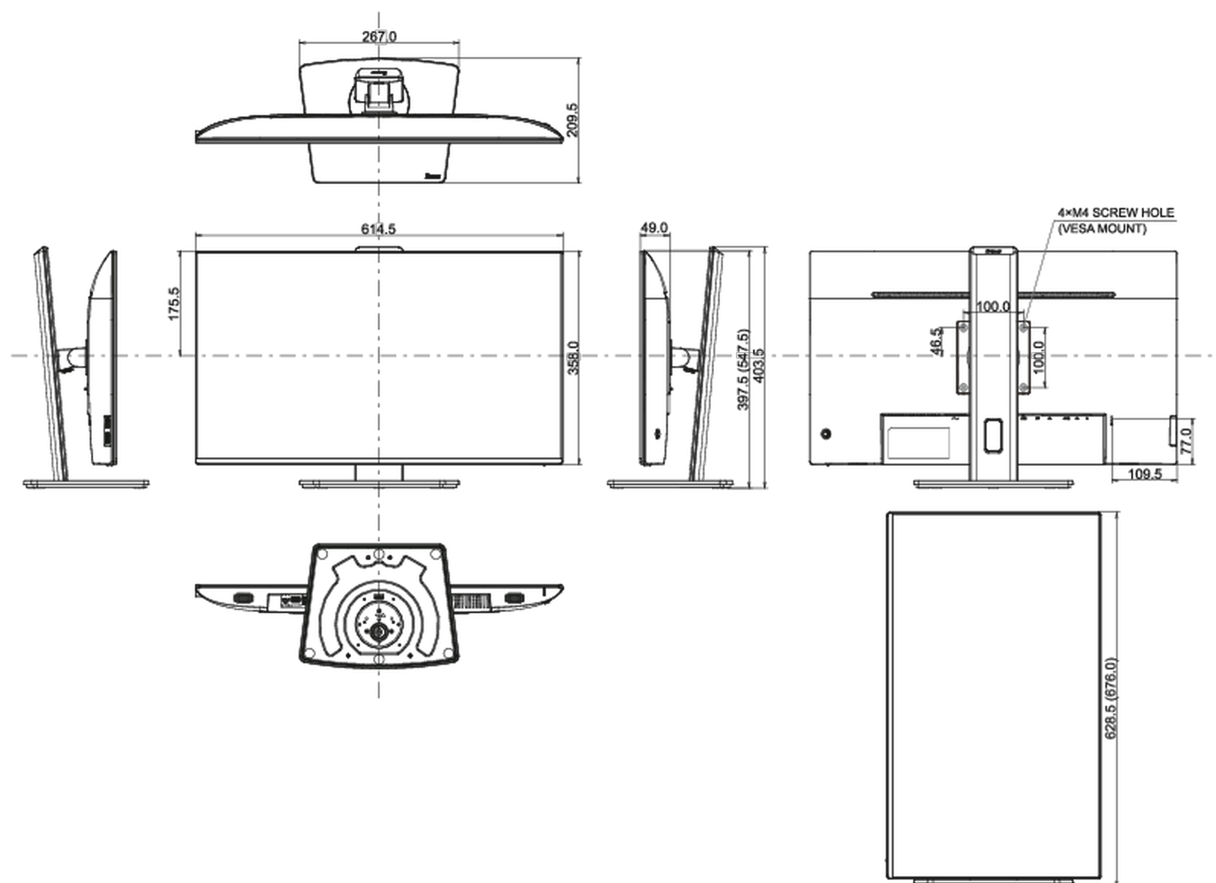
6.3kg

Poids (avec boîte)

8.7kg

Code EAN

4948570123803



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