



Moniteur 28" avec dalle IPS, résolution 4K et pied réglable en hauteur

Le XUB2893UHSU est un moniteur élégant au design bord à bord, parfait pour les configurations multi-moniteurs au bureau et à la maison. La dalle IPS offre une reproduction précise et homogène des couleurs avec de larges angles de vision, tandis que la résolution 4K permet d'afficher 4 fois plus d'informations que sur un moniteur Full HD. En outre, le ProLite XUB2893UHSU est équipé d'entrées numériques HDMI et DisplayPort avec des valeurs de contraste et de luminosité élevées garantissant que le moniteur fournira d'excellentes performances pour la conception photographique et web. Le support réglable en hauteur de 150 mm vous permet d'ajuster facilement la position de l'écran selon vos préférences.



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.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	28", 71cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate, opacité 25%
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.2 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	3ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B (8bit+FRC) (sRGB: 100%; NTSC: 85%)
Fréquence horizontale	31 - 135kHz
Surface de travail H x L	620.93 x 341.28mm, 24.4 x 13.4"
Taille du pixel	0.16mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v.3.2 x2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA) & v.2.0 x2 (DC5V, 500mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, En haut/ Volume, En bas/ Eco, Quitter/ Couleur i-Style, Entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, mode ECO, réducteur de lumière bleue, ACR, OD, gamma, technologie X-Res), paramètres de couleur (température de couleur, préréglage utilisateur, teinte, saturation, couleur i-Style), OSD (position H., position V., rotation OSD, temps OSD, après coupure de courant), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, DDC/CI, gamme RVB, informations d'affichage), sélection d'entrée, audio réglages (volume, sourdine)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, 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

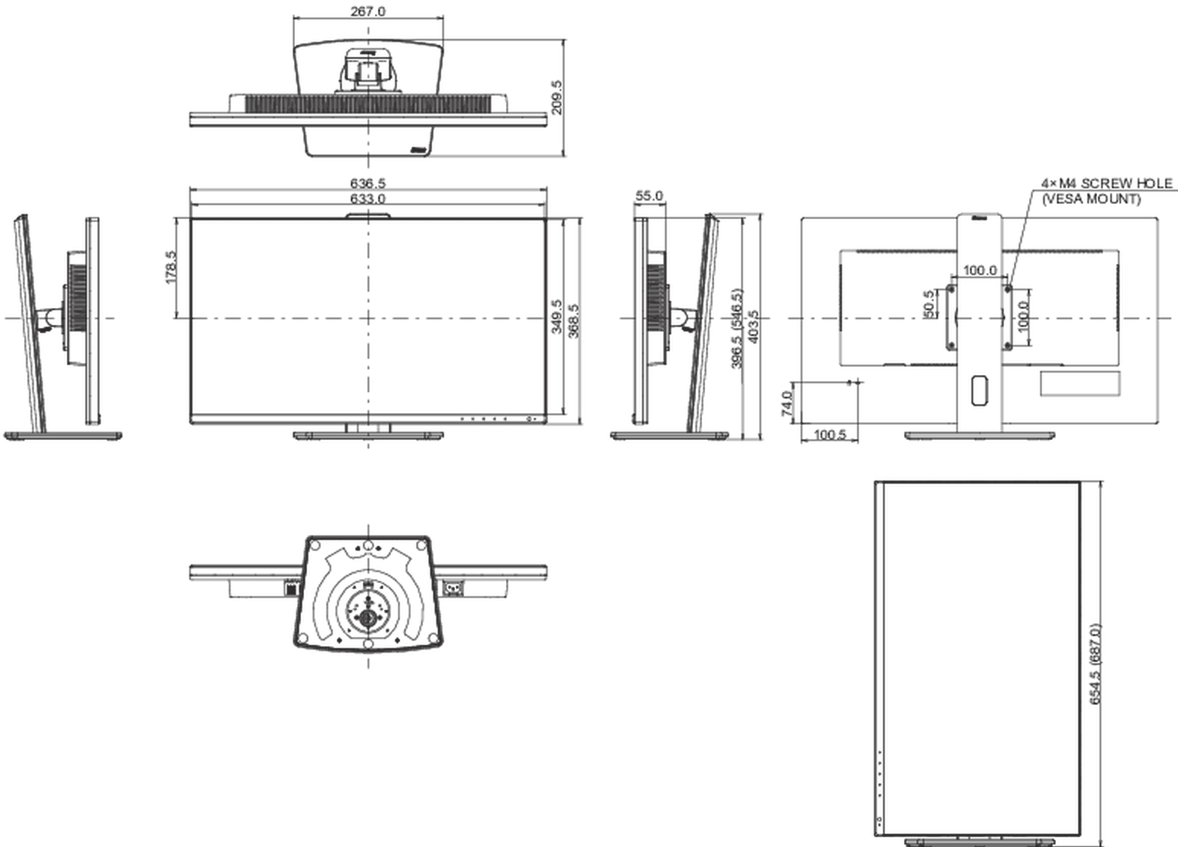
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	39.5W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	636.5 x 396.5 (546.5) x 209.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	723 x 436 x 163mm
Poids (sans boîte)	6.9kg
Poids (avec boîte)	8.9kg
Code EAN	4948570121519



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