



Moniteur WQHD 27" avec une dalle VA et support réglable en hauteur

Le ProLite XUB3294QSU est doté d'une dalle VA et d'une résolution WQHD (2560x1440) offrant une reproduction précise et homogène des couleurs, une excellente définition et de larges angles de vision. En tant que tel, il constitue une solution idéale pour un écran autonome destiné à améliorer la productivité, l'analyse des données et les applications bureautiques exigeantes. Équipé de haut-parleurs, d'un hub USB 3.0 à 2 ports, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un pied ergonomique réglable en hauteur de 150 mm pour un confort optimal de l'utilisateur, cet écran 32" XUB3294QSU est idéal pour toute application de bureau ou de bureau à domicile.

Disponible aussi avec un pied fixe: [ProLite XU3294QSU-B1](#)



WQHD

Avec une WQHD résolution de 2560 x 1440 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.



Dalle VA

La technologie VA 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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	dalle VA, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	3000:1
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 - 120kHz
Surface de travail H x L	697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4"
Taille du pixel	0.272mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v. 3.0 (DC5V, 900mA))
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	Bouton de commande : Avant (Couleur i-Style/Réducteur de lumière bleue), Arrière (Sélection de la source d'entrée), Gauche (Eco), Droite (Volume)
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. lumière bleue, contraste avancé, OD), réglage des couleurs (température des couleurs, préréglage utilisateur, couleur i-Style), OSD (position H., position V., délai d'affichage OSD), langue, remise à zéro, divers (aigu et doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, optim. RVB, information), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, muet)
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
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

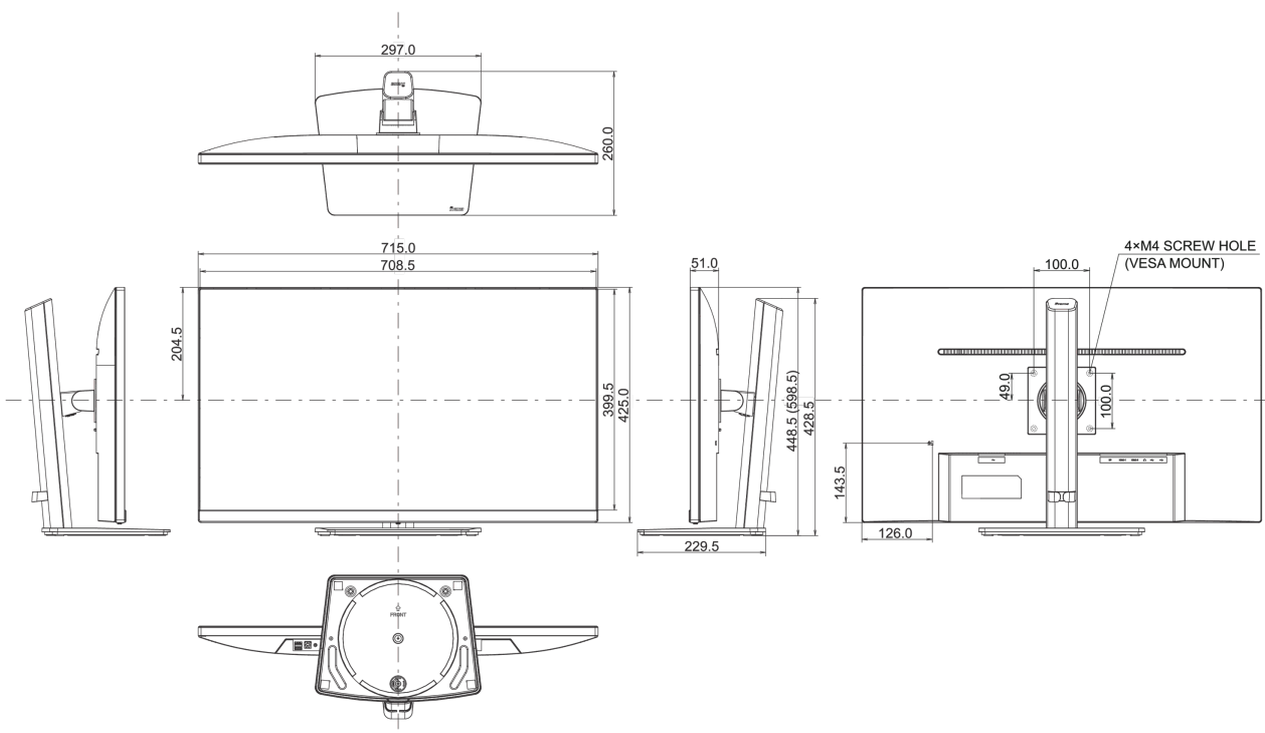
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	37W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	715 x 448.5 (598.5) x 260mm
Dimensions de la boîte L x H x P	802 x 487 x 146mm
Poids (sans boîte)	7.9kg
Poids (avec boîte)	9.7kg
Code EAN	4948570120864



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