



Moniteur VA 27" WQHD avec taux de rafraîchissement de 100Hz

Le ProLite XU2794QSU est doté d'une résolution VA WQHD (2560x1440) garantissant une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Avec un cadre fin et élégant, ce moniteur constitue un choix idéal pour les configurations multi-moniteurs afin d'améliorer la productivité. Le taux de rafraîchissement de 100 Hz et la fonction AdaptiveSync améliorent sensiblement la fluidité de l'image. Ce moniteur est également équipé de haut-parleurs, d'un hub USB à 2 ports, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort et d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire. L'écran 27" XU2794QSU-B6 est donc idéal pour toutes les applications bureautiques ou domestiques, y compris les jeux occasionnels.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite_XUB2794HSU-B6 \(1920x1080\)](#) et [ProLite_XUB2794QSU-B6 \(2560x1440\)](#)



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.



100Hz

Un taux de rafraîchissement de 100 Hz se traduit par une fluidité accrue de l'image. Cela signifie que le scintillement est réduit et que la fatigue oculaire est moins perceptible. L'augmentation de la fréquence se traduit également par des transitions plus douces entre les couleurs contrastées, des scènes de mouvement plus fluides, tant dans les films que dans les jeux, et même une réduction du scintillement du curseur de la souris.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	dalle VA, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	4000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	1ms
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 - 151kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.233mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Haut / Droit / Volume, Bas / Gauche / Couleur i-Style, Entrée / Sortie
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, AMD FreeSync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réduction de la lumière bleue, température de couleur, présélection de l'utilisateur), OSD (position V., position H., rotation de l'OSD, temporisation OSD), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, gamme RVB, LED, informations), entrée (source), 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	angle V
Angle d'inclinaison	22° en avant; 4° 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

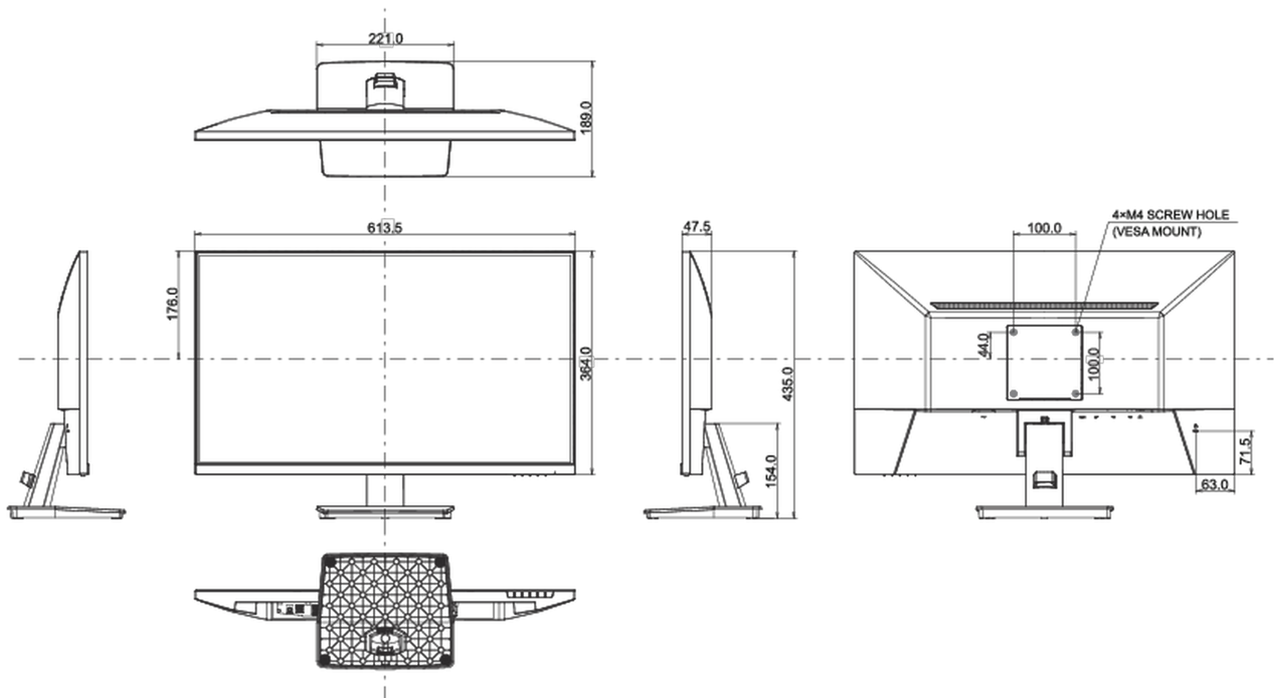
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	24W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, 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	613.5 x 435 x 189mm
Dimensions de la boîte L x H x P	688 x 125 x 465mm
Poids (sans boîte)	3.7kg
Poids (avec boîte)	5.1kg
Code EAN	4948570122691



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