



### Moniteur 24" avec une dalle IPS, une façade ultraplate et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2493QSU-B1 est un moniteur LED 24 pouces avec la dernière technologie de dalle IPS considérée comme l'une des meilleures dalles au monde. Il offre une reproduction des couleurs fidèle et cohérente avec des angles de vision larges et un temps de réponse ultra rapide. Un pied vraiment ergonomique comprenant la fonction pivot, fait de cet écran un excellent choix pour la conception photo, conception de sites Web, ou applications bureautiques standard. C'est aussi le choix idéal pour les applications multi-écrans. Le XUB2493QSU offre une résolution WQHD (2560 x 1440), ce qui signifie que l'écran peut afficher près de 77% d'informations en plus qu'un écran Full HD. C'est un excellent choix pour les applications d'affichage numérique multi-écrans et de bureau.



QHD

Avec une QHD 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.



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	3 côtés sans bordure
Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	IPS LED, finition mate, opacité 25%
Résolution native	2560 x 1440 @60Hz (3.7 megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
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	15 - 90kHz
Surface de travail H x L	526.9 x 296.4mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.2058mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x3 (v. 3.0 x2 (DC5V, 900mA) & v. 2.0 x1 (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, 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. OSD, position V. OSD, 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), sélection d'entrée (source d'entrée), paramètres 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, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
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	17W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	539.5 x 366 (496) x 210mm
Dimensions de la boîte L x H x P	680 x 400 x 190mm
Poids (sans boîte)	5.9kg
Poids (avec boîte)	7.7kg
Code EAN	4948570118557

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