



## Moniteur 24" avec une dalle IPS pour les configurations multi-écrans

Le ProLite XU2493HSU est un moniteur LED 24 pouces parfait pour les configurations multi-écrans. La dalle IPS offre une reproduction précise et des couleurs avec des angles de vision larges et constants. Des valeurs de contraste et de luminosité élevées signifient que le moniteur offrira d'excellentes performances pour la conception photographique et Web.

### 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.

### L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 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	30 - 85kHz
Surface de travail H x L	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.275mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Entrée / Quitter
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, couleur i-Style, ACR, Eco, OD, technologie X-res), réglage de couleurs (gamma, gamme RVB, température de couleur), réglage d'image (autoréglage, horloge, phase, position H., position V., réglage du mode vidéo, réd. de lumière bleue, nette et douce), OSD (position OSD H., position OSD V., délai affichage OSD, arrière-plan OSD, langue), extra (réinitialiser DDC / CI, sélection de signal, entrée audio, LED, logo d'ouverture, Adaptive Sync, informations)
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	21.5° en avant; 3.5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI
--------	----------------------------

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	16W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR <sup>®</sup> , UKCA (*Ce modèle répond uniquement aux critères précédents ENERGY STAR <sup>®</sup> .)
----------------	---

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

REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
------------	----------------------------

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	539.5 x 393.5 x .211mm
------------------------------	------------------------

Dimensions de la boîte L x H x P	607 x 401 x 127mm
----------------------------------	-------------------

Poids (sans boîte)	3.5kg
--------------------	-------

Poids (avec boîte)	4.9kg
--------------------	-------

Code EAN	4948570118786
----------	---------------

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