

## Moniteur 25" 1920 x 1200 avec la dalle PS

Le ProLite XU2595WSU est un excellent choix pour les applications de bureau, les applications graphiques et CAD. Le moniteur est doté d'une dalle LED IPS Technology offrant une résolution native de 1920 x 1200 avec une reproduction fidèle des couleurs et de larges angles de vision. La fonction de réduction de la lumière bleue et flicker-free sans scintillement aident à limiter considérablement la fatigue oculaire généralement provoquée par le travail avec un écran d'ordinateur.

### IPS

La technologie IPS 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.

### 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	ultra mince
Diagonale	25", 63.36cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA)
Le ratio d'aspect	16:10
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	1000:1 typique
Contraste dynamique	5M:1
Temps de reponsé	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 89KHz
Fréquence verticale	50 - 76Hz
Surface de travail H x L	535.4 x 338.7mm, 21.1 x 13.3"
Taille du pixel	0.279x0.282mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible FreeSync	DisplayPort @48-75Hz
Langues OSD	EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Auto, -/ ECO, +/ Volume/Réducteur de la lumière bleue, Menu, Alimentation
Paramètres réglables	luminosité (contraste, luminosité, i-Style Color, ACR (Contrast avancé), mode ECO), réglage de l'image (horloge pixel, phase, position H., position V., l'aspect ratio), réglage de couleur (gamma, couleur temp.), OSD (position H., position V., délai affichage OSD, langue), extra (reinitialiser, DDC/CI, selecter de signal, OD, audio entrée, logo d' accueil, information)
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; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Température d'utilisation	5°C - 35°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), DP (1.8m)
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	28W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO, CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, Energy Star , WEEE
Classe d'efficacité énergétique	A
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	546.5 x 438.5 x 180mm
Poids (sans boîte)	3.9kg
Code EAN	4948570116720

## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XU2595WSU-B1
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	63.36cm; 24.95"; (25" segment)
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	1920 x 1200

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