



**Moniteur 1920 x 1200 22.5" équipé d'une dalle IPS et d'un support réglable en hauteur.**

Le monde exigeant des données et applications requiert un moniteur qui crée un espace de travail plus productif. Avec sa résolution 1920 x 1200, le XUB2395WSU offre 11% de hauteur en plus avec la même largeur qu'un moniteur Full HD, ce qui facilite le travail sur les feuilles de calcul, les documents Word ou la navigation sur internet. Le support réglable en hauteur et la fonctionnalité de PIVOT vous permettent d'ajuster la position de l'écran en fonction de vos préférences. De plus, la dalle IPS assure une reproduction nette et précise des couleurs avec de larges angles de vision.



**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	22.5", 57.15cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA)
Le ratio d'aspect	16:10
Luminosité	250 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	1.07B 10bit (sRGB: 102%, NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 89KHz
Fréquence verticale	50 - 76Hz
Surface de travail H x L	488.2 x 297.2mm, 19.2 x 11.7"
Taille du pixel	0.254x0.248mm
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)
HDPC	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible FreeSync	DisplayPort
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	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

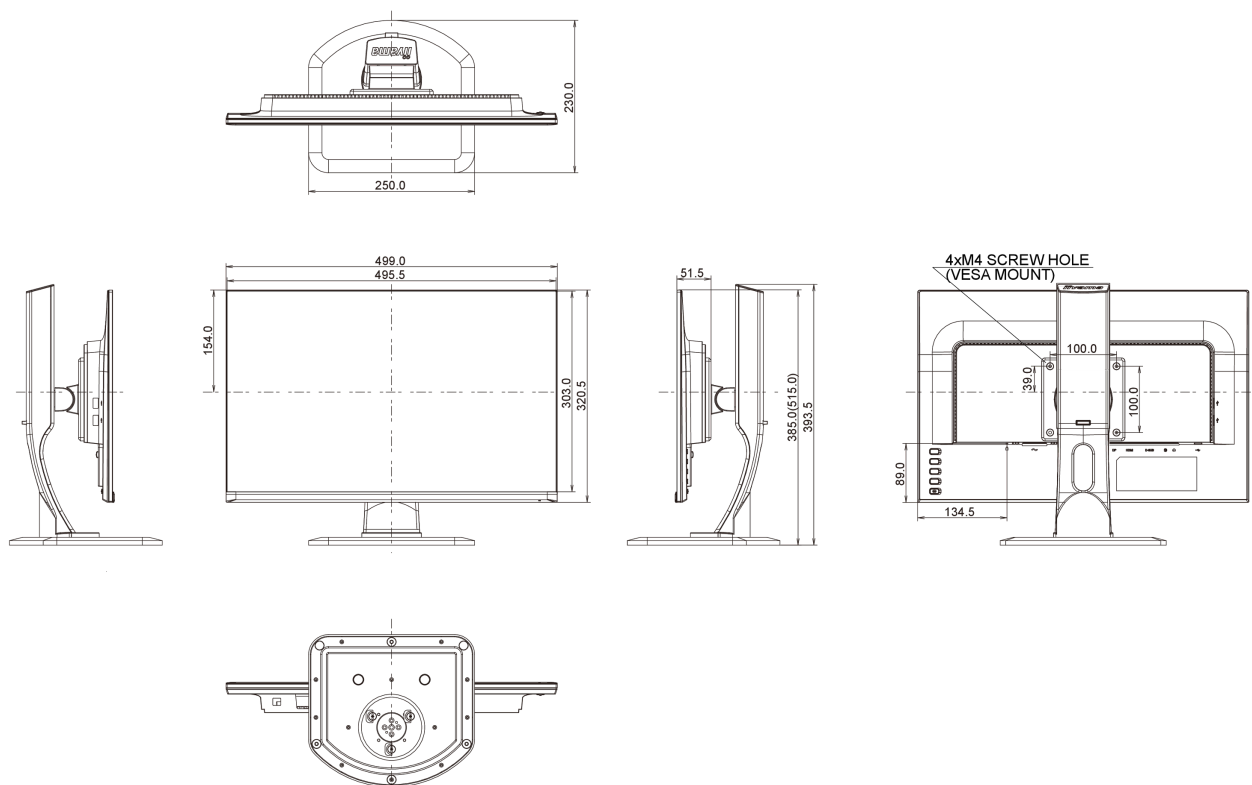
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	24W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, Energy Star , WEEE, EPEAT, CU
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	499 x 385 (515) x 230mm
Poids (sans boîte)	5.4kg
Code EAN	4948570116386



## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB2395WSU-B1

Classe d'efficacité énergétique	A
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