

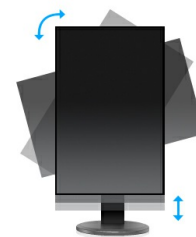
**Moniteur 1920 x 1200 25" équipé d'une dalle IPS et d'un support réglable en hauteur**

Ce moniteur vous fournira une excellente qualité pour les applications graphiques et de CAO, et est un outil idéal pour les Universités, les marchés financiers etc. Le XUB2595WSU dispose d'une dalle à technologie IPS LED qui vous offrira une chlorométrie nette et précise avec de grands angles de vision. La résolution native de 1920 x 1200 et un pied réglable en hauteur et pivotable à 90° pour le mode Portrait vous garantiront le plus grand confort d'utilisation.



**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.



**HAS + Pivot**

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

## 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 @45-75Hz
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, FreeSync, information)
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	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 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

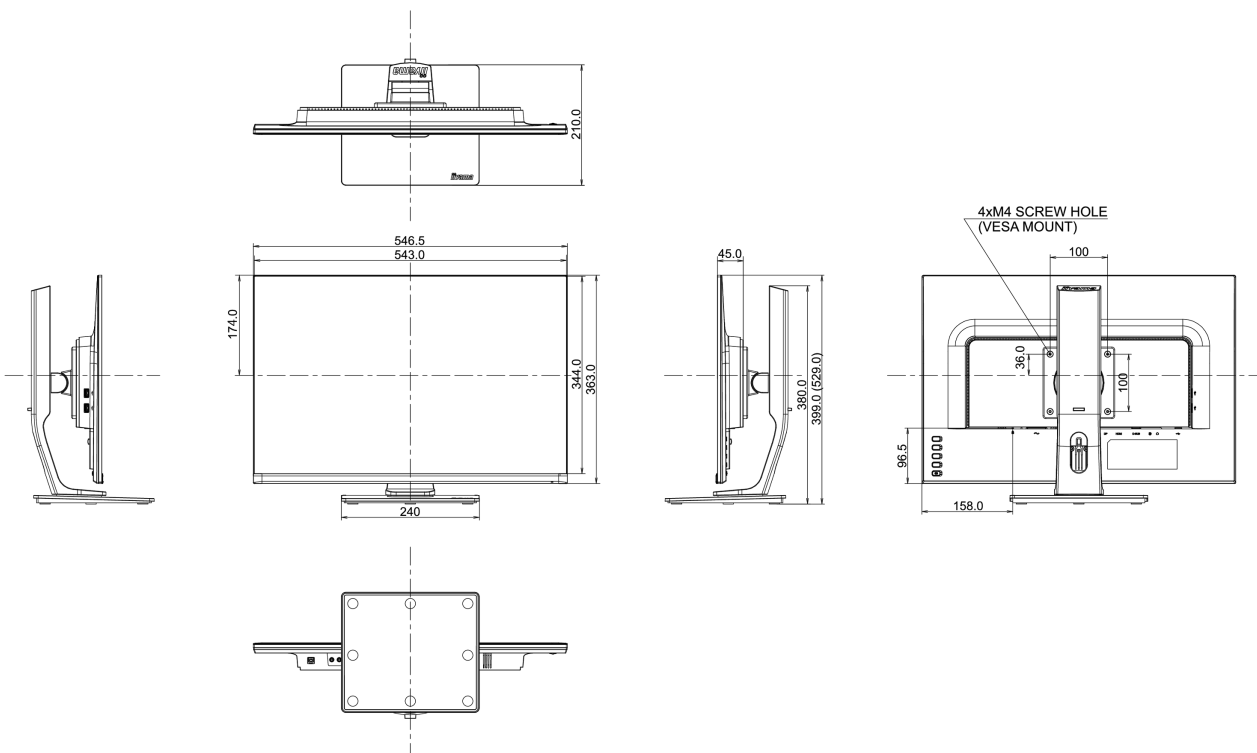
## 07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-Bauart, Energy Star , 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	546.5 x 399 (529) x 210mm
Poids (sans boîte)	5.2kg
Code EAN	4948570116737

XUB2595WSU



## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB2595WSU-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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED