



**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)<br>HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz)<br>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, 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 (1.8m), USB (1.8m), DP (1.8m) |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité          |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

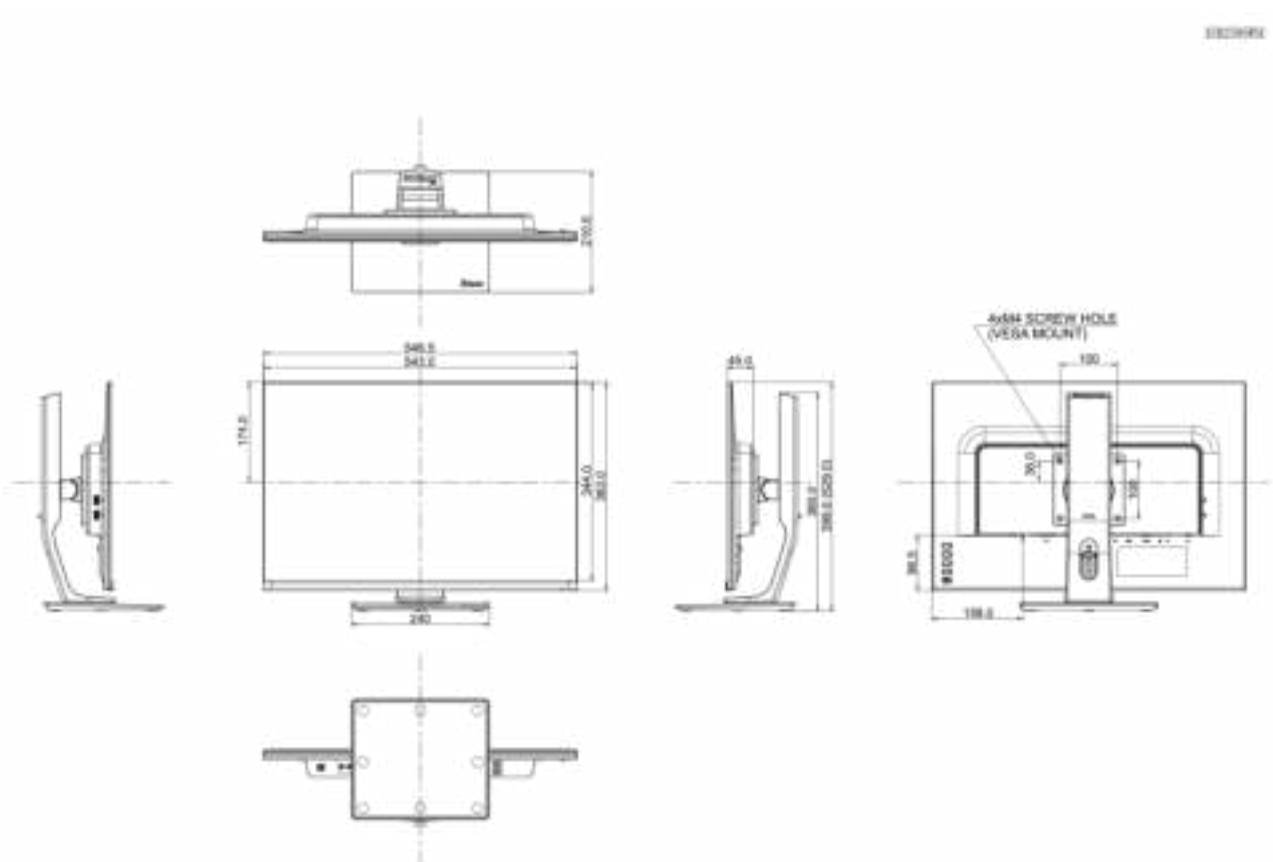
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 28W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 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             |



## 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