



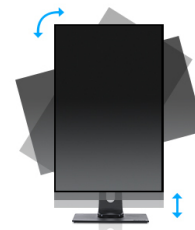
### Moniteur IPS 24" sans bordure à 3 côtés et avec support réglable en hauteur

Grâce à son design élégant sans bordure sur trois côtés, le ProLite XUB2493QSU est parfait pour les configurations multi-écrans. La dalle en technologie IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité signifient que le moniteur fournira d'excellentes performances pour la conception photographique et web. Équipé de haut-parleurs, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un support ergonomique réglable en hauteur de 150 mm pour un confort d'utilisation optimal, font ce moniteur de 24" un excellent choix pour la configuration multi-moniteurs et les applications bureautiques.



#### 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.



#### HAS (150mm) + Pivot (rotation des deux côtés)

Pied réglable 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                   | 3 côtés sans bordure  |
| Diagonale                | 23.8", 60.5cm   |
| Matrice                  | dalle IPS Technologie LED, finition mate  |
| Résolution native        | 2560 x 1440 @60Hz (3.7 megapixel WQHD)  |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 300 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      | 16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)  |
| Fréquence horizontale    | 15 - 90kHz  |
| Surface de travail H x L | 526.9 x 296.4mm, 20.7 x 11.7"   |
| Taille du pixel          | 0.206mm   |
| Couleur                  | mate, noir (matte, black)   |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |   |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x1<br>DisplayPort x1               |
| USB HUB       | x3 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA)) |
| 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, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Quitter/ i-Style, Entrée   |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, réduction de la lumière bleue, ACR, OD, gamma, technologie X-Res), réglage des couleurs (température des couleurs, pré-réglage de l'utilisateur, teinte, saturation, couleur i-Style), OSD (position H., position V., rotation, délai, après coupure CA), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, DC/CI, gamme RVB, informations d'affichage) sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, muet) |
| 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                 | 150mm  |
| Rotation (fonction PIVOT)                | 90°  |
| Angle de rotation                        | 90°; 45° gauche; 45° droit                                 |
| Angle d'inclinaison                      | 23° en avant; 5° en arrière                                |
| Montage VESA                             | 100 x 100mm  |
| Système de gestion de passage des câbles | oui  |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

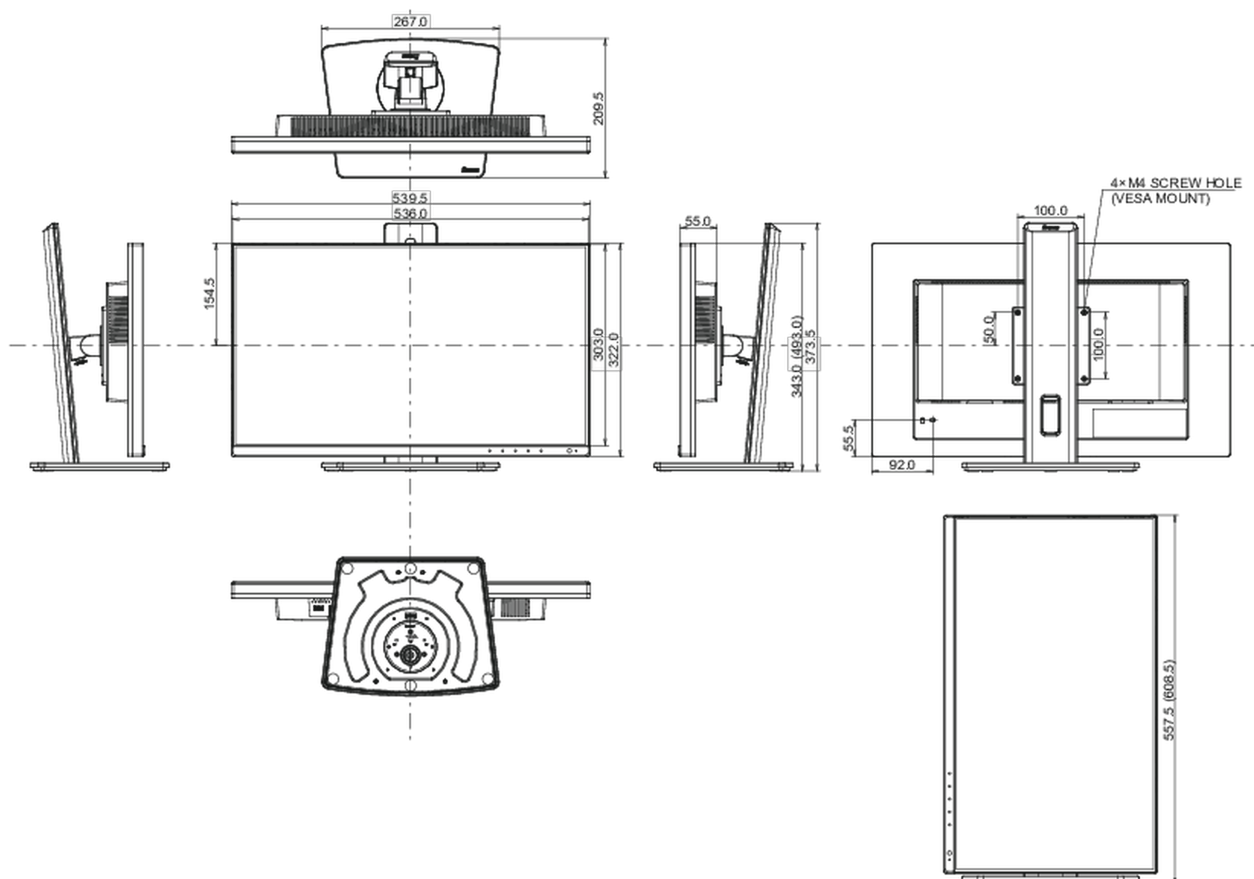
|                        |   |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation    | interne                                   |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                    |
| Gestion d'alimentation | 17W typique, 0.35W en veille, 0.3W éteint |

## 07 NORMES

|   |  |
|---|--|
| Certifications  | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | D  |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb   |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 539.5 x 343 (493) x 209,5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 624 x 395 x 168mm           |
| Poids (sans boîte)               | 5.8kg                       |
| Poids (avec boîte)               | 7.6kg                       |
| Code EAN                         | 4948570121489               |



*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