



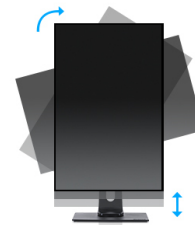
### Moniteur 24" avec une dalle IPS, une façade ultraplate et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2493HS est un moniteur LED 24 pouces avec la dernière technologie de dalle IPS considérée comme l'une des meilleures dalles au monde. Il offre une reproduction des couleurs fidèle et cohérente avec des angles de vision larges et un temps de réponse ultra rapide. Un pied vraiment ergonomique comprenant la fonction pivot, fait de cet écran un excellent choix pour la conception photo, conception de sites Web, ou applications bureautiques standard. C'est aussi le choix idéal pour les applications multi-écrans.



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 + 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                   | 3 côtés sans bordure  |
| Diagonale                | 23.8", 60.5cm   |
| Matrice                  | dalle IPS Technologie LED, finition mate  |
| Résolution native        | 1920 x 1080 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 2.1 megapixel Full HD)                         |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 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      | 16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)  |
| Fréquence horizontale    | 30 - 85kHz  |
| Surface de travail H x L | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"   |
| Taille du pixel          | 0.275mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |   |
|---------------|---|
| Entrée signal | VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz)<br>HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz)<br>DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz) |
| 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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Entrée / Quitter   |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, couleur i-Style, ACR, Eco, OD, technologie X-res), réglage de couleurs (gamma, gamme RVB, température de couleur), réglage d'image (autoréglage, horloge, phase, position H., position V., réglage du mode vidéo, réd. de lumière bleue, nette et douce), OSD (position OSD H., position OSD V., délai affichage OSD, arrière-plan OSD, langue), extra (réinitialiser DDC / CI, sélection de signal, entrée audio, LED, logo d'ouverture, Adaptive Sync, informations) |
| 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, HDMI                |
| 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 | 16W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

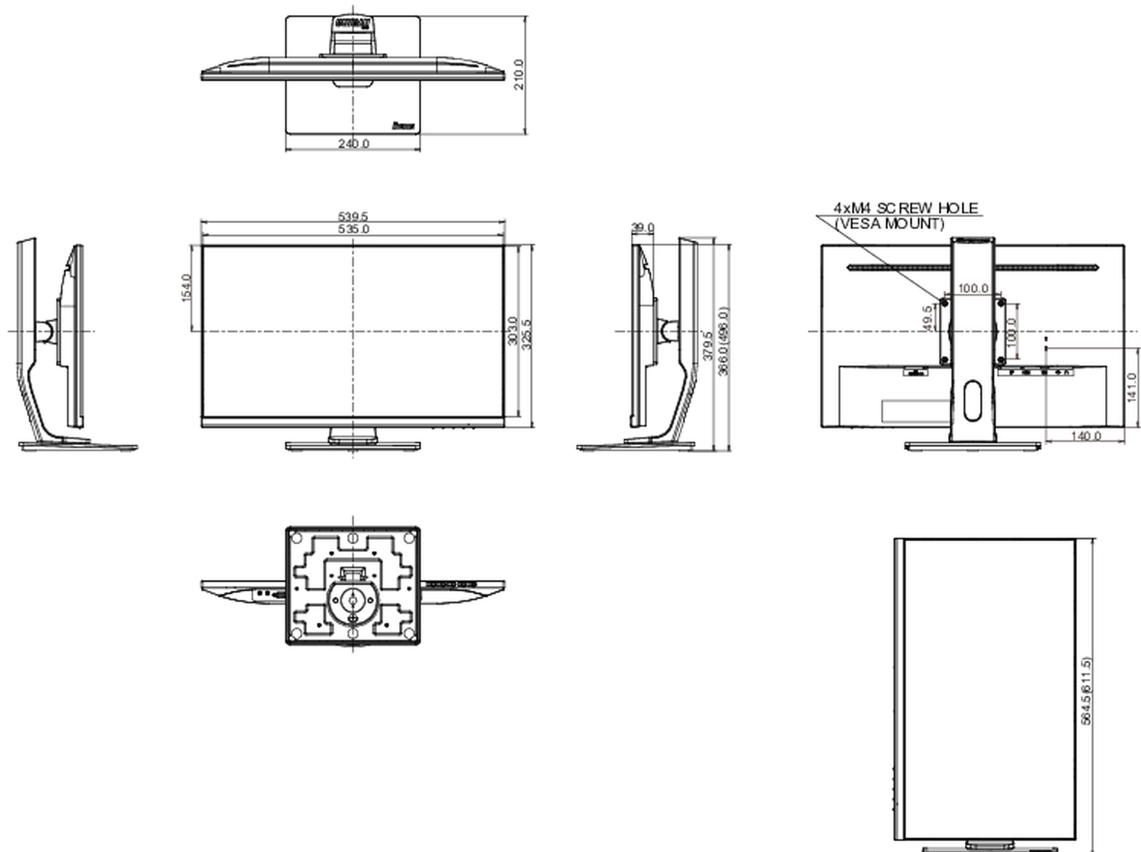
|                |  |
|----------------|--|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR® *, UKCA (*Ce modèle répond uniquement aux critères précédents ENERGY STAR®) |
|----------------|--|

|   |   |
|---|---|
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
|---|---|

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |
|------------|----------------------------|

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 539.5 x 373 (503) x 210mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 670 x 389 x 170mm         |
| Poids (sans boîte)               | 5.7kg                     |
| Poids (avec boîte)               | 6.4kg                     |
| Code EAN                         | 4948570118779             |



*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