



### Écran 27" IPS WQHD avec pied réglable en hauteur et taux de rafraîchissement de 100Hz

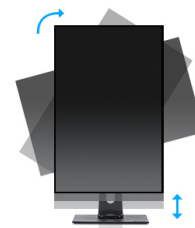
Grâce à son design élégant bord à bord, le ProLite XUB2793QSU est parfait pour les configurations multi-moniteurs. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Le taux de rafraîchissement de 100Hz et la fonction AdaptiveSync améliorent instantanément la fluidité de l'image. Le XUB2793QSU offre une résolution WQHD (2560 x 1440), ce qui signifie que l'écran peut contenir près de 77% d'informations en plus qu'un écran Full HD. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité permettent au moniteur d'offrir d'excellentes performances pour la conception de photographies et de sites web. Équipé de haut-parleurs, d'un hub USB, 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 pied ergonomique réglable en hauteur sur 150 mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur 27" est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications bureautiques.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite XU2793HSU-B6 \(1920x1080\)](#) et [ProLite XU2793QSU-B7 \(2560x1440\)](#)



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

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                | 27", 68.65cm  |
| Matrice                  | dalle IPS Technologie LED, finition mate  |
| Résolution native        | 2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)  |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1300:1  |
| Contraste dynamique      | 80M:1   |
| Temps de réponse (MPRT)  | 1ms   |
| 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    | 30 - 151kHz   |
| Surface de travail H x L | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 12.2"   |
| Taille du pixel          | 0.233mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Entrée signal | HDMI x1<br>DisplayPort x1      |
| USB HUB       | x2 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W)) |
| HDCP          | oui                            |
| Prise casque  | oui                            |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui   |
| Flicker Free LED           | oui   |
| Compatible Adaptive Sync   | uniquement pour le DP   |
| Extra                      | i-Style colour  |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu, Réglage/Volume, Réglage/Couleur i-Style, Entrée/Sortie  |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réduction de la lumière bleue, température des couleurs, pré-réglage utilisateur), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, rotation de l'OSD, délai OSD), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, gamme RVB, LED, informations d'affichage), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, mute) |
| 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         | 120°; 60° gauche; 60° droit                                |
| Angle d'inclinaison       | 23° en avant; 5° en arrière                                |
| Montage VESA              | 100 x 100mm  |

Systeme de gestion de passage des cables oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

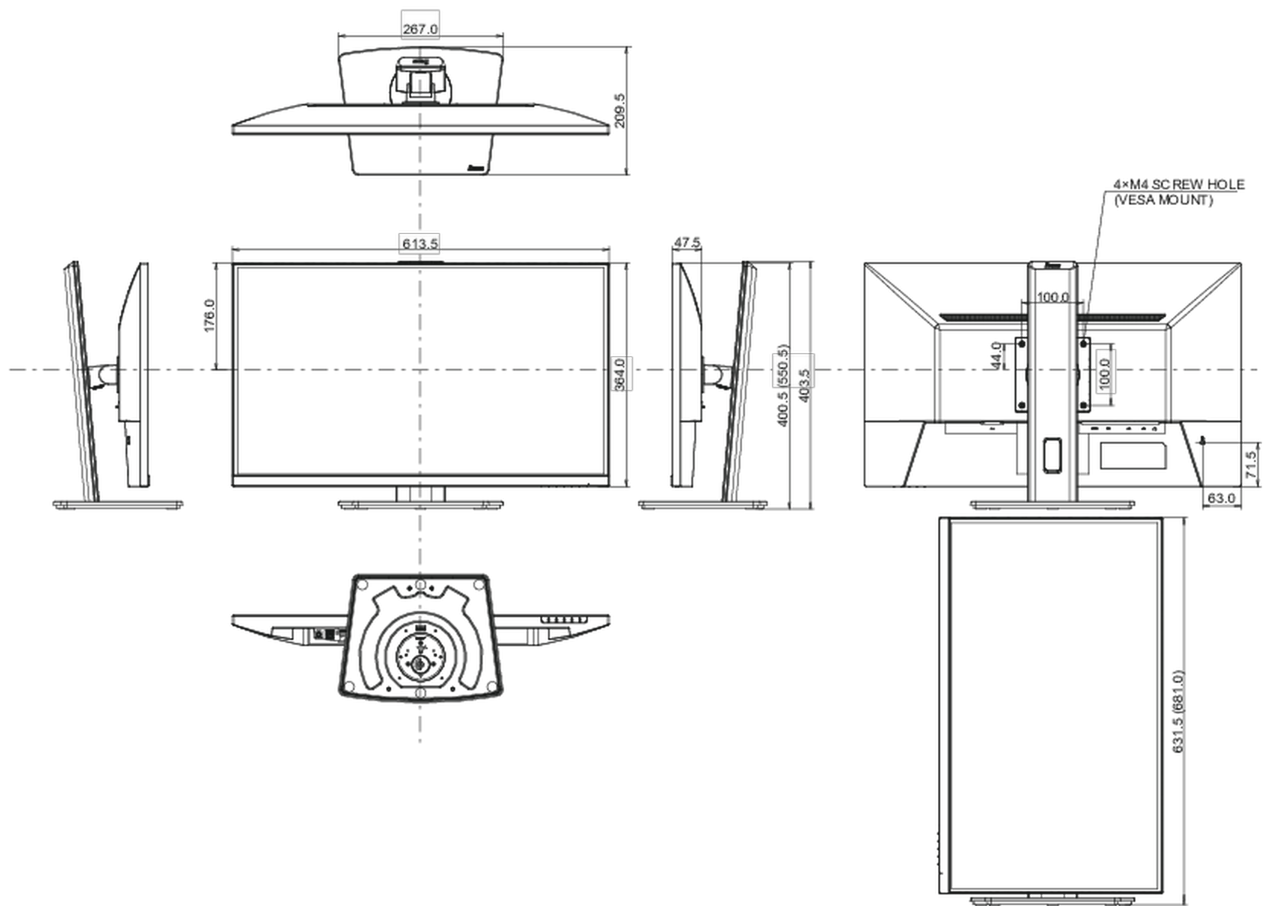
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 22W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

## 07 NORMES

|   |   |
|---|---|
| Certifications  | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA                                 |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | E   |
| EPEAT Silver  | *enregistrement varie selon les pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour plus de détails |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb  |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 613.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 691 x 447 x 142mm               |
| Poids (sans boîte)               | 5.6kg                           |
| Poids (avec boîte)               | 7.3kg                           |
| Code EAN                         | 4948570124657                   |



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