



### Moniteur WQHD de 27" équipé d'une dalle IPS sans bordure sur trois côtés et pied réglable en hauteur

Grâce à son design élégant sans bordure sur trois côtés, le ProLite XUB2792QSU est parfait pour les configurations à plusieurs moniteurs. La dalle en technologie IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision et la résolution WQHD (2560 x 1440) signifie que le XUB2792QSU peut contenir près de 77% d'informations supplémentaires à l'écran par rapport à un écran Full HD. 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'un hub USB à 2 ports, 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 de 150 mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur 27" devient un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications bureautiques.



QHD

Avec une QHD résolution de 2560 x 1440 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.



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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Design                   | 3 côtés sans bordure  |
| Diagonale                | 27", 68.5cm   |
| Matrice                  | IPS LED, finition mate  |
| Résolution native        | 2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD, HDMI & DisplayPort)                          |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1000:1  |
| Contraste dynamique      | 80M:1   |
| Temps de réponse (GTG)   | 5ms   |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées      | 16.7mIn (sRGB: 99%, NTSC 72%)   |
| Fréquence horizontale    | 30 - 89kHz  |
| Surface de travail H x L | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"   |
| Taille du pixel          | 0.233mm   |
| Couleur                  | mate, blanc   |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |  |
|---------------|--|
| Entrée signal | DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz)<br>HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz)<br>DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz) |
| USB HUB       | x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))  |
| HDCP          | oui  |
| Prise casque  | oui  |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui   |
| Flicker Free LED           | oui   |
| Compatible Adaptive Sync   | HDMI & DisplayPort: 2560x1440 @75Hz   |
| Extra                      | i-Style colour  |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Power, Menu /Selection, + /Volume, - /ECO, Quitter, Entrée  |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, BLR, ACR, OD), réglage des couleurs (température des couleurs, réglage utilisateur, couleur i-Style), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, rotation de l'OSD, OSD), langue, rappel, divers (net et doux), réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, FreeSync, gamme RVB, informations d'affichage), sélection de l'entrée (source d'entrée), réglages audio (volume, muet audio) |
| Haut-parleurs              | 2 x 2W  |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECANIQUE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Réglages Position Image   | hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V |
| 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

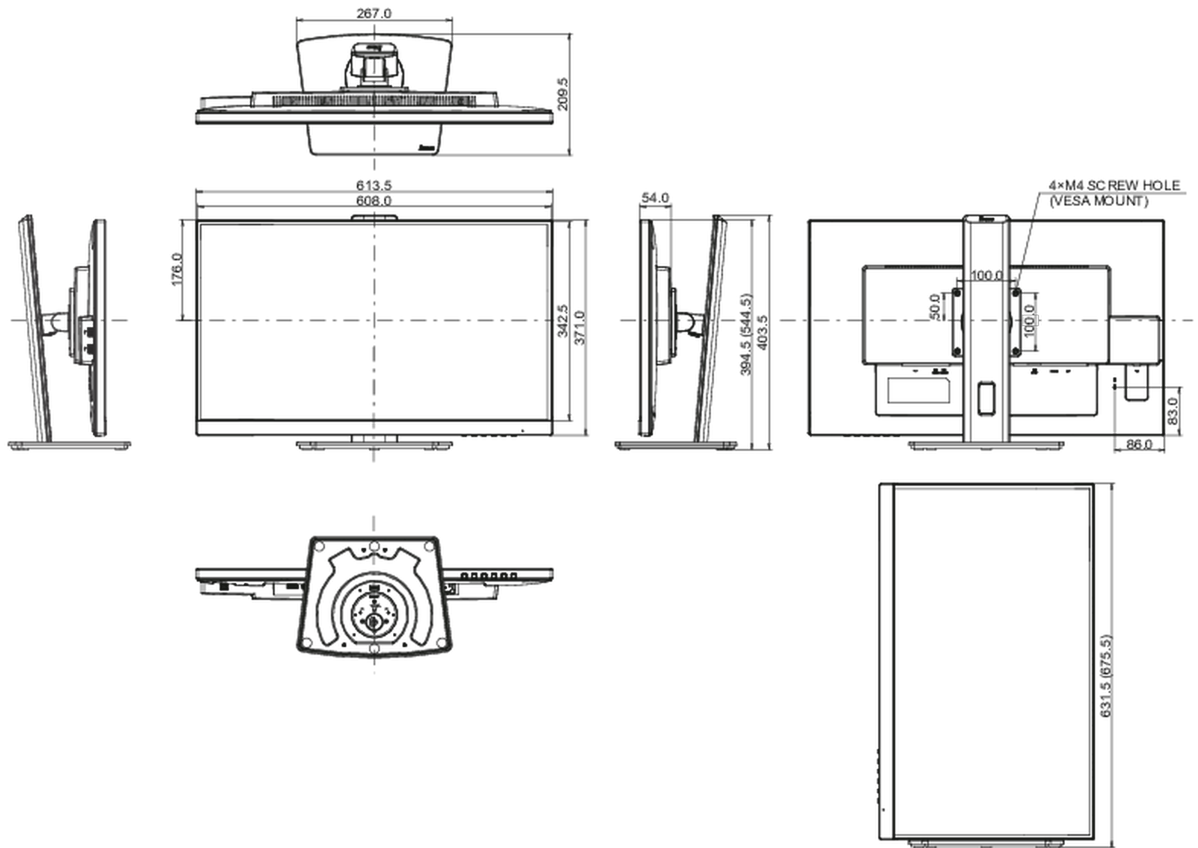
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 26W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

## 07 NORMES

|   |  |
|---|--|
| Certifications  | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| TCO Certified   | ProLite XUB2792QSU-W5 H, ProLite XUB2792QSU-W5 J                     |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | F  |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb   |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 613.5 x 394 (544.5) x 209.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 693 x 446 x 170mm             |
| Poids (sans boîte)               | 6.8kg                         |
| Poids (avec boîte)               | 8.4kg                         |
| Code EAN                         | 4948570121687                 |



*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