



### Moniteur WQHD 27" avec une dalle IPS et pied réglable en hauteur

Grâce à son design sans bordure sur trois côtés, le ProLite XUB2793QS est parfait pour les configurations multi-moniteurs. La technologie d'une dalle LCD IPS et la résolution WQHD (2560x1440) offrent d'excellentes performances en matière de couleurs et d'angles de vision, ainsi que des images nettement plus nettes, ce qui est idéal pour les solutions de productivité et les applications bureautiques et financières exigeantes. Avec un temps de réponse de 1 ms et FreeSync, cet écran convient aux environnements de bureau à domicile et aux jeux occasionnels.

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 pied ergonomique réglable en hauteur de 150 mm pour un confort d'utilisation optimal, cet écran 27" XUB2793QS est idéal pour tout lieu de travail.



#### 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.



#### WQHD

Avec une WQHD 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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Design                   | 3 côtés sans bordure  |
| Diagonale                | 27", 68.5cm   |
| Matrice                  | dalle IPS Technologie LED, finition mate  |
| Résolution native        | 2560 x 1440 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 3.7megapixel WQHD)                             |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1000:1  |
| 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      | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 96%; NTSC: 72%)                                  |
| Fréquence horizontale    | 30 - 120kHz   |
| Surface de travail H x L | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"   |
| Taille du pixel          | 0.233mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Entrée signal | HDMI x2<br>DisplayPort x1 |
| HDCP          | oui                       |
| Prise casque  | oui                       |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui  |
| Flicker Free LED           | oui  |
| Compatible Adaptive Sync   | 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       | image (luminosité, contraste, Black Tuner, netteté, overdrive, ACR, Eco, technologie X-res, MBR), couleur (chaud, normal, froid, couleur utilisateur, couleur i-Style, gamma), sélection de l'entrée, audio (volume, muet), langue, paramètres OSD (position OSD H., position OSD V., fond OSD, rotation OSD, délais affichage OSD, information), menu de configuration (réglage du mode vidéo, HDMI, gamme RGB, réducteur de lumière bleue, DDC/CI, Adaptive Sync, logo d'ouverture, LED) |
| 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                 | 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, HDMI                |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

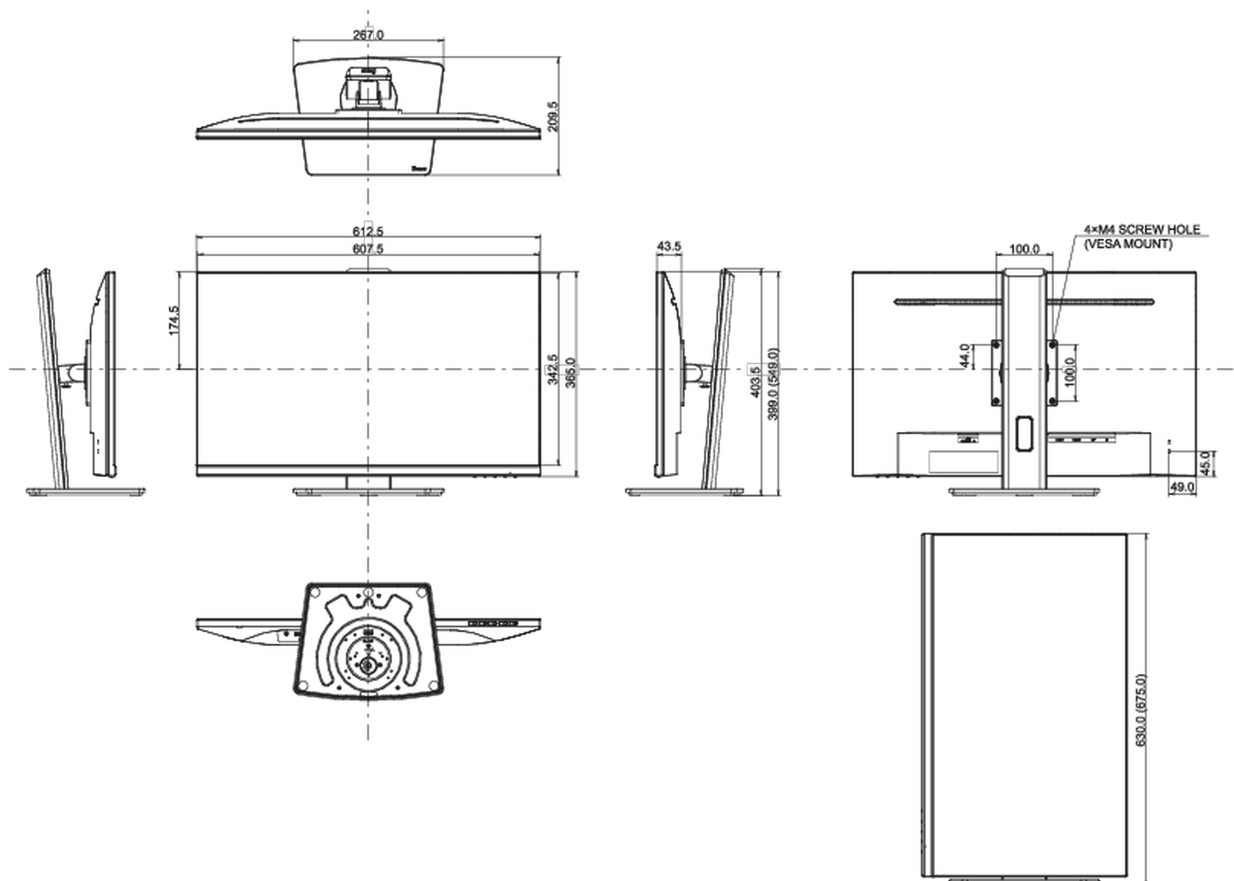
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 25W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 612.5 x 399 (549) x 209.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 688 x 435 x 155mm           |
| Poids (sans boîte)               | 6.2kg                       |
| Poids (avec boîte)               | 7.7kg                       |
| Code EAN                         | 4948570118946               |



*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