



### Écran 27" IPS WQHD avec hub USB et taux de rafraîchissement de 100Hz

Grâce à son design élégant bord à bord, le ProLite XU2793QSU 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 XU2793QSU 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 à 2 ports, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue afin de réduire la fatigue oculaire 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 réglable en hauteur : [ProLite\\_XUB2793HSU-B6 \(1920x1080\)](#) et [ProLite\\_XUB2793QSU-B6 \(2560x1440\)](#)



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.



100Hz

Un taux de rafraîchissement de 100 Hz se traduit par une fluidité accrue de l'image. Cela signifie que le scintillement est réduit et que la fatigue oculaire est moins perceptible. L'augmentation de la fréquence se traduit également par des transitions plus douces entre les couleurs contrastées, des scènes de mouvement plus fluides, tant dans les films que dans les jeux, et même une réduction du scintillement du curseur de la souris.

## 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 @100Hz (3.7 megapixel WQHD)   |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 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, DC5V, 900mA)) |
| 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, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu, Haut / Droite / Volume, Bas / Gauche / 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, préréglage 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                  | angle V                     |
| Angle d'inclinaison                      | 22° en avant; 4° 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                                  |
| 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 |
|---|---|

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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

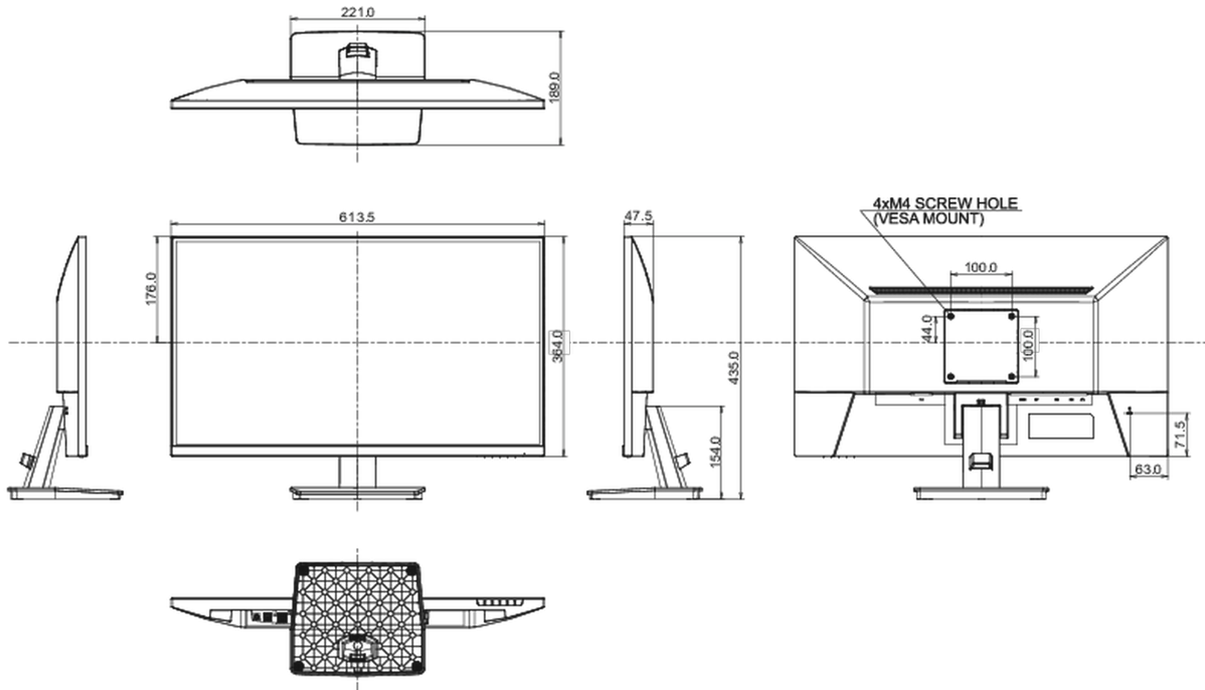
|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 613.5 x 435 x 189mm |
|------------------------------|---------------------|

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Dimensions de la boîte L x H x P | 688 x 465 x 125mm |
|----------------------------------|-------------------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Poids (sans boîte) | 4.2kg |
|--------------------|-------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Poids (avec boîte) | 5.7kg |
|--------------------|-------|

|          |               |
|----------|---------------|
| Code EAN | 4948570123070 |
|----------|---------------|



*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