



## Moniteur IPS 27" Full HD sans bordure à 3 côtés, idéal pour les configurations multi-moniteurs avec support réglable en hauteur

Grâce à son design bord à bord, le ProLite XUB2793HS est parfait pour les installations à plusieurs moniteurs. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité signifient que le moniteur fournira d'excellentes performances pour la photographie et la conception Web. 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 sur 150 mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur de 27 pouces est un excellent choix pour les configurations multi-écrans et les applications bureautiques.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite XU2793HS-B6](#)

### 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", 68.6cm   |
| Matrice                  | dalle IPS Technologie LED, finition mate  |
| Résolution native        | 1920 x 1080 @100Hz (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 (MPRT)  | 1ms   |
| 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 - 110kHz   |
| Surface de travail H x L | 597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"   |
| Taille du pixel          | 0.311mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Entrée signal | HDMI x1<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, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Entrée / Quitter   |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réduction de la lumière bleue, température des couleurs, pré-réglage utilisateur), OSD (position H., position V., rotation, 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, muet) |
| 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                        | 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 | 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     | 611.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 736 x 434 x 187mm               |
| Poids (sans boîte)               | 5.4kg                           |
| Poids (avec boîte)               | 6.5kg                           |
| Code EAN                         | 4948570124084                   |

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