



## Un écran 23 pouces avec une dalle IPS et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2390HS est un moniteur LED de 23 pouces équipé d'une dalle IPS, offrant une reproduction fidèle et cohérente des couleurs avec des angles de vision larges et un temps de réponse 4ms. Le XUB2390HS est doté d'un pied ergonomique avec un réglage en hauteur de 150 mm, fonction de pivot et mode de portrait, tout en garantissant de superbes performances pour la conception photographique, la conception Web et l'utilisation bureautique standard. C'est le choix idéal pour les applications multi-moniteurs.

### 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 (rotation des deux côtés)

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                | 23", 58.4cm   |
| Matrice                  | AH-IPS LED, finition mate   |
| Résolution native        | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)   |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1000:1  |
| Contraste dynamique      | 5M:1  |
| Temps de réponse (GTG)   | 4ms   |
| 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    | 24 - 80kHz  |
| Surface de travail H x L | 509.2 x 286.4mm, 20 x 11.3"   |
| Taille du pixel          | 0.265mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Entrée signal | VGA x1<br>DVI x1<br>HDMI x1 |
| HDCP          | oui                         |
| Prise casque  | oui                         |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui  |
| Extra                      | i-Style colour   |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL   |
| Boutons de contrôle        | Power, Menu, + /Volume, - /ECO, Auto / Sélection du signal   |
| Paramètres réglables       | luminance (contraste, luminosité, couleur i-Style, ACR, ECO), image (horloge des pixels, phase, position H., position V., rapport d'aspect), couleur (gamma, température des couleurs), OSD (position H., position V., veille OSD, langue), extra (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, OD, audio HDMI, logo d'ouverture, informations), volume, réglage automatique |
| 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 | 24W typique, 0.45W en veille, 0.3W éteint |
|------------------------|---|

## 07 NORMES

|                |   |
|----------------|---|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, 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 | 532.5 x 354.5 (504.5) x 209.5mm |
|------------------------------|---------------------------------|

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Dimensions de la boîte L x H x P | 615 x 418 x 160mm |
|----------------------------------|-------------------|

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Poids (sans boîte) | 5.1kg |
|--------------------|-------|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Poids (avec boîte) | 6kg |
|--------------------|-----|

|          |               |
|----------|---------------|
| Code EAN | 4948570121434 |
|----------|---------------|

---

*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