



### Moniteur Full HD 22" avec une dalle VA et réglable en hauteur

Le ProLite XUB2294HSU doté d'une dalle VA garantit une reproduction fidèle et uniforme des couleurs avec de larges angles de vision. La configuration à triple entrée (VGA, HDMI, DisplayPort) assure la compatibilité avec de nombreuses platesformes. Et le pied réglable en hauteur avec fonction PIVOT vous permet de régler facilement votre moniteur à la maison et au bureau.





Dalle VA

La technologie VA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

HAS + Pivot

Socle ajustable 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.



| Design                   | ultra fin   |
|--------------------------|---|
| Diagonale                | 21.5", 54.6cm   |
| Matrice                  | VA, finition mate   |
| Résolution native        | 1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)                         |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 3000:1  |
| Contraste dynamique      | 80M: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      | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)  |
| Fréquence horizontale    | 30 - 83kHz  |
| Surface de travail H x L | 476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"   |
| Taille du pixel          | 0.248mm   |
| Couleur                  | mate, blanc   |



#### PORTS ET CONNECTEURS

| Entrée signal | VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz)<br>HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz)<br>DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz) |
|---------------|---|
| USB HUB       | x2 (v.2.0)  |
| HDCP          | oui   |
| Prise casque  | oui   |



### CARACTERISTIQUES

| Réducteur de lumière bleue | oui   |
|----------------------------|---|
| Flicker Free LED           | oui   |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Power, Menu /Sélection, vers le haut /Volume, vers le bas /ECO, Quitter, Entrée   |
| Paramètres réglables       | autoréglage, réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd lumière bleue, contr. avancé, overdrive), géométrie (position H., position V., horloge, phase), réglage de la couleur (temp. de couleur, pre-réglage utilisateur, i-style color), OSD (position H., position V., rotation OSD, délai affichage OSD), langue (langue, remise à zéro), divers (aigu ou doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, afficher les informations), sélect. entrée (source entrée), réglage audio (volume, muet, entrée audio) |
| Haut-parleurs              | 2 x 1W  |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX  |



### **MECANIQUE**

| Réglages Position Image   | hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés) |
|---------------------------|--|
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR  | 130mm  |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90°  |
| Angle de rotation         | 90°; ° gauche; 45° droit                                   |
| Angle d'inclinaison       | 22° en avant; 5° en arrière                                |
| Montage VESA              | 100 x 100mm  |

| Température d'utilisation | 5°C - 35°C    |
|---------------------------|---------------|
| Température de stockage   | - 20°C - 60°C |

# 05 ACCESSOIRES INCLUS

| Câbles | câble d'alimentation. USB. HDMI   |
|--------|-----------------------------------|
| Cables | cable d'allmentation, USB, HDIVII |

| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
|--------|---|
| Adilos | galac acmanage rapide, galac de securite  |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

| Bloc d'alimentation | interne |
|---------------------|---------|
|---------------------|---------|

| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
|--------------|------------------------|
|              |                        |

**Gestion d'alimentation** 19W typique, 0.3W en veille, 0.26W éteint

## 07 NORMES

Certifications TCO Certified, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU,

REACH

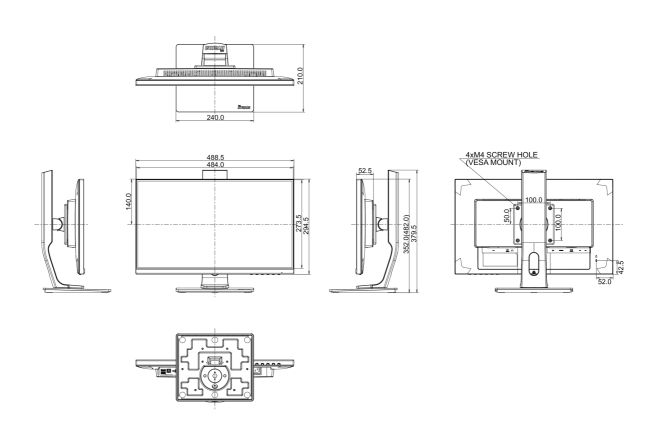
**REACH SVHC** au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 488.5 x 352 (482) x 210mm

Poids (sans boîte) 4.7kg

**Code EAN** 4948570117338



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED