



### Moniteur Full HD 21.5" avec une dalle VA

Le ProLite XU2294HSU doté d'une dalle en technologie VA assure une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Avec son cadre fin et élégant, ce moniteur constitue un choix idéal pour les configurations multi-moniteurs. Il est compatible avec tout accessoire iiyama de bras double ou triple moniteur pour des configurations d'espace de travail sur mesure. Equipé de haut-parleurs, d'un hub USB 3.0 à 2 ports, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort et d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire cet écran 22" XU2294HSU-B2 est idéal pour toute application de bureau ou de bureau à domicile.

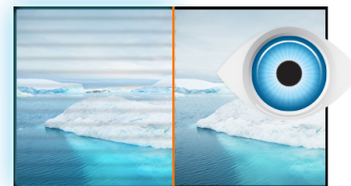
Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite XUB2294HSU-B2](#)



89° VA 89°

#### 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.



#### L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Design                   | 3 côtés sans bordure  |
| Diagonale                | 21.5", 54.5cm   |
| Matrice                  | dalle VA, finition mate   |
| Résolution native        | 1920 x 1080 @75Hz (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 (MPRT)  | 1ms   |
| 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    | 30 - 85kHz  |
| Surface de travail H x L | 478.7 x 260.3mm, 18.78 x 10.2"  |
| Taille du pixel          | 0.249mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Entrée signal | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| USB HUB       | x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))  |
| HDCP          | oui                       |
| Prise casque  | oui                       |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui  |
| Flicker Free LED           | oui  |
| Compatible FreeSync        | oui  |
| Extra                      | i-Style Colour   |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Boutons de contrôle        | Bouton de commande : Avant (Couleur i-Style/Réducteur de lumière bleue), Arrière (Sélection de la source d'entrée), Gauche (Eco), Droite (Volume)  |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. lumière bleue, contraste avancé, OD), réglage des couleurs (température des couleurs, pré-réglage utilisateur, couleur i-Style), OSD (position H., position V., délai d'affichage OSD), langue, remise à zéro, divers (aigu et doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, optim. RVB, information), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, muet) |
| Haut-parleurs              | 2 x 2W   |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 MECANIQUE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Réglages Position Image                  | angle V                      |
| Angle d'inclinaison                      | 22° en avant; 54° en arrière |
| Montage VESA                             | 100 x 100mm                  |
| Système de gestion de passage des câbles | oui                          |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI           |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

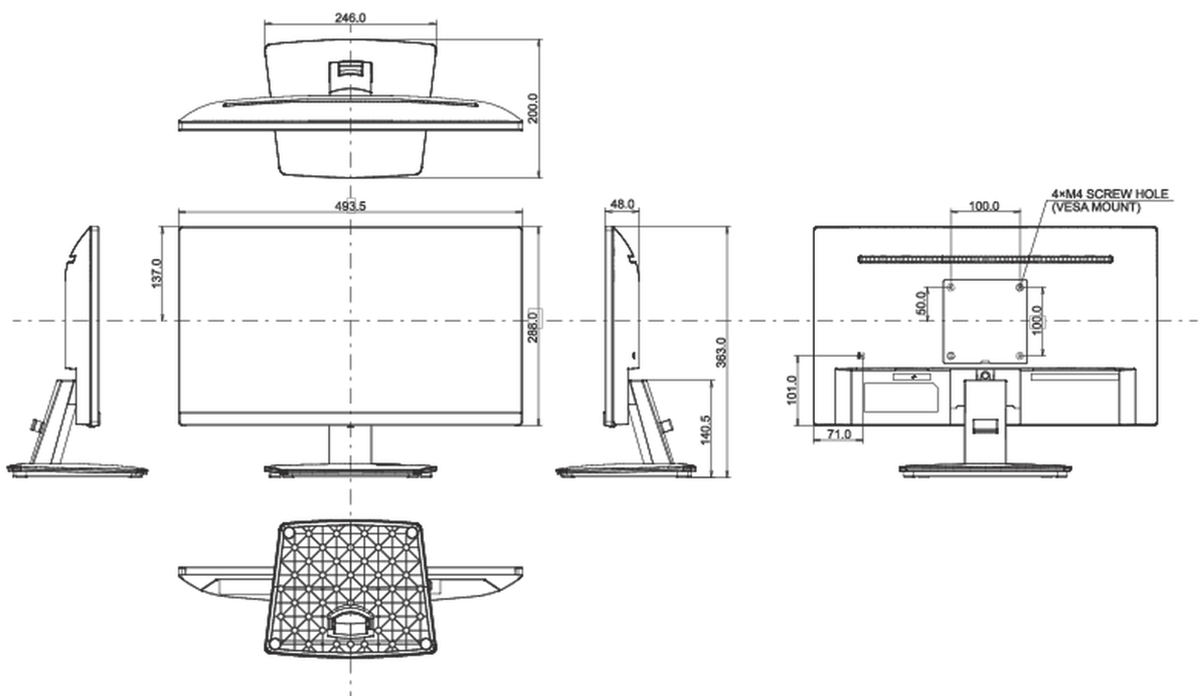
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 13W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

## 07 NORMES

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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 493.5 x 363 x 200mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 564 x 120 x 386mm   |
| Poids (sans boîte)               | 2.7kg               |
| Poids (avec boîte)               | 3.4kg               |
| Code EAN                         | 4948570120772       |



*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