



## Ecran 21.5" avec une dalle IPS et taux de rafraîchissement de 100Hz

Grâce à son design élégant bord à bord, le ProLite XU2292HSU 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 FreeSync améliorent instantanément la fluidité de l'image. 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 3.2 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 est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications bureautiques.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite XUB2292HSU-B6](#)



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.



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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Design                   | 3 côtés sans bordure  |
| Diagonale                | 21.5", 54.6cm   |
| 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/m²   |
| Contraste                | 1000:1  |
| Contraste dynamique      | 80M:1   |
| Temps de réponse (MPRT)  | 0.4ms   |
| 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    | 30 - 115kHz   |
| Surface de travail H x L | 476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"   |
| Taille du pixel          | 0.248mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |  |
|---------------|--|
| Entrée signal | HDMI x1<br>DisplayPort x1              |
| USB HUB       | x4 (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, PT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Sélection du signal / Sortie, + / Volume, - / Eco +, Menu, Alimentation   |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (contraste, luminosité, couleur i-Style, ACR, Eco, OD, technologie X-Res), paramètres de l'image (réduction de la lumière bleue, sharp&soft, réglage du mode vidéo), réglages des couleurs (gamma, 6 axes, température des couleurs), réglages audio (volume, mégapixels), réglage de la luminosité et de la luminosité, réglage de la luminosité et de la luminosité, réglage de la luminosité. ), réglages audio (volume, muet), réglages OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai OSD, langue), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, gamme HDMI, logo d'ouverture, LED, informations) |
| 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                      | 21.5° en avant; 3.5° 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

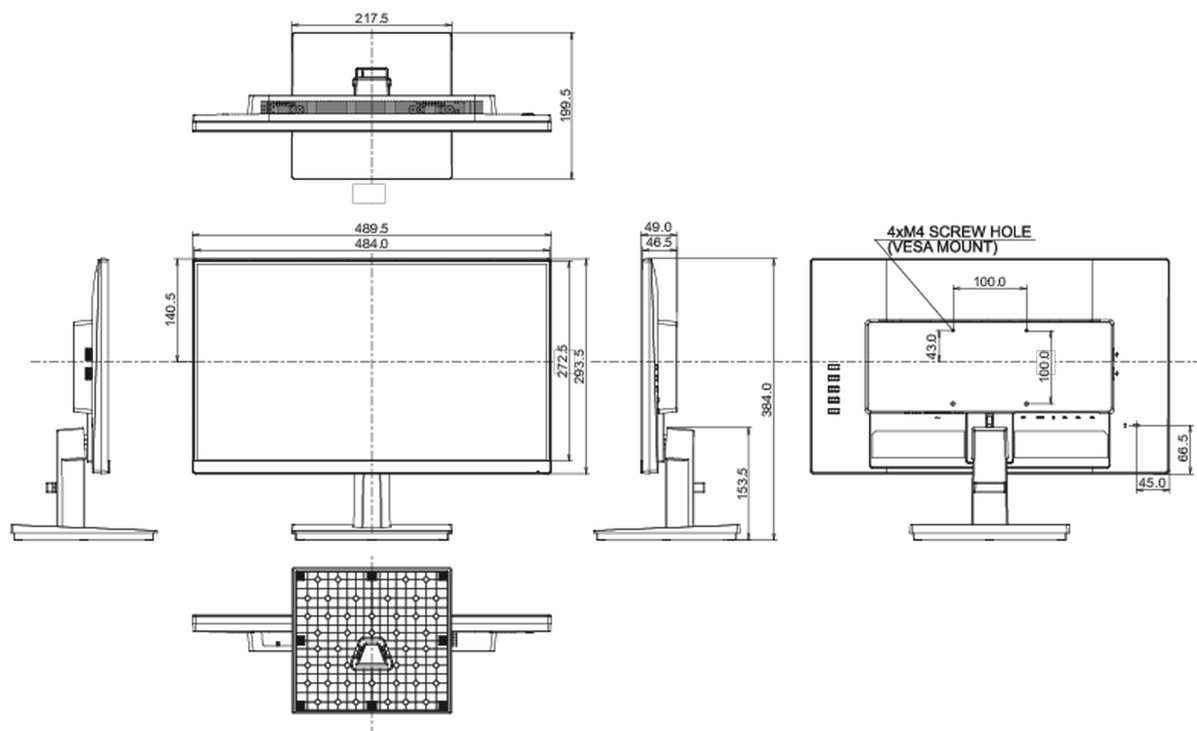
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 14W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

## 07 NORMES

|                |   |
|----------------|---|
| Certifications | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA                                 |
| EPEAT          | *enregistrement varie selon les pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour plus de détails |
| REACH SVHC     | au dessus de 0.1% de plomb  |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 489.5 x 384 x 199.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 581 x 420 x 131mm     |
| Poids (sans boîte)               | 3.0kg                 |
| Poids (avec boîte)               | 4.5kg                 |
| Code EAN                         | 4948570122561         |



*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