



Moniteur IPS Full HD 21,5" avec hub USB et taux de rafraîchissement de 100Hz

Grâce à son design élégant sans bordure sur trois côtés, le ProLite XU2293HSU est parfait pour les configurations 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 conception photographique et web. Équipé de haut-parleurs, d'une prise casque, d'un hub USB à 2 ports, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et assurer le confort de l'utilisateur, cet écran de 21,5 pouces est un excellent choix pour les applications domestiques et bureautiques.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite_XUB2293HSU-B6 \(1920x1080\)](#) et [ProLite_XUB2293HS-B6 \(1920x1080\)](#).



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.



Full HD

Avec une résolution de 1920 x 1080 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 60 % de plus) par rapport à un moniteur à la définition traditionnelle de 1280 x 1024 points.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Design | 3 côtés sans bordure |
| Diagonale | 21.5", 54.5cm |
| 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 ² |
| 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 | 478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.3" |
| Taille du pixel | 0.249mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---------------------------|
| Entrée signal | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (2.0 (DC5V, 500mA)) |
| 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, Haut / Droite / Volume, Bas / Gauche / Couleur i-Style, Entrée / Sortie |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réduction de la lumière bleue, température des couleurs, préréglage de l'utilisateur), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, extinction OSD), langue, rappel, divers (doux et net, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, gamme RVB, LED, informations d'affichage), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, muet) Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite) |
| 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 | 22° en avant; 4° 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 | 17W 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 | 492 x 359 x 178mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 564 x 380 x 122mm |
| Poids (sans boîte) | 2.6kg |
| Poids (avec boîte) | 3.6kg |
| Code EAN | 4948570123018 |

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