



Écran 27" IPS avec pied réglable en hauteur et taux de rafraîchissement de 100Hz

Grâce à son design élégant bord à bord, le ProLite XUB2792HSU 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 AdaptiveSync 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 photographique et web. Équipé de haut-parleurs, de 2 ports USB 3.2, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un pied ergonomique réglable en hauteur sur 150 mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur de 27 pouces est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications bureautiques.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite XU2792QSU-B6 \(2560x1440\)](#), [ProLite XU2792HSU-B6 \(1920x1080\)](#), [ProLite XU2792UHSU-B6 \(3840x2160\)](#) et en blanc : [ProLite XUB2792HSU-W6](#)



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.



Ligne fine

Ces moniteurs sont intégrés dans un cadre fins et sont donc tout particulièrement adaptés à des solutions multi-écrans.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 27", 68.6cm |
| Matrice | IPS dalle 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 | 1300:1 |
| 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 | 16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%) |
| Fréquence horizontale | 31 - 115kHz |
| Surface de travail H x L | 597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2" |
| Taille du pixel | 0.311mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|--|
| Entrée signal | HDMI x1 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, temp. des couleurs), réglages audio (volume, muet), réglages OSD (position OSD H., OSD V., OSD V.), réglages audio (volume, muet), réglages OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai OSD, rotation de l'OSD, langue), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, plage 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 | 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 | 22° 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, USB, HDMI, DP |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

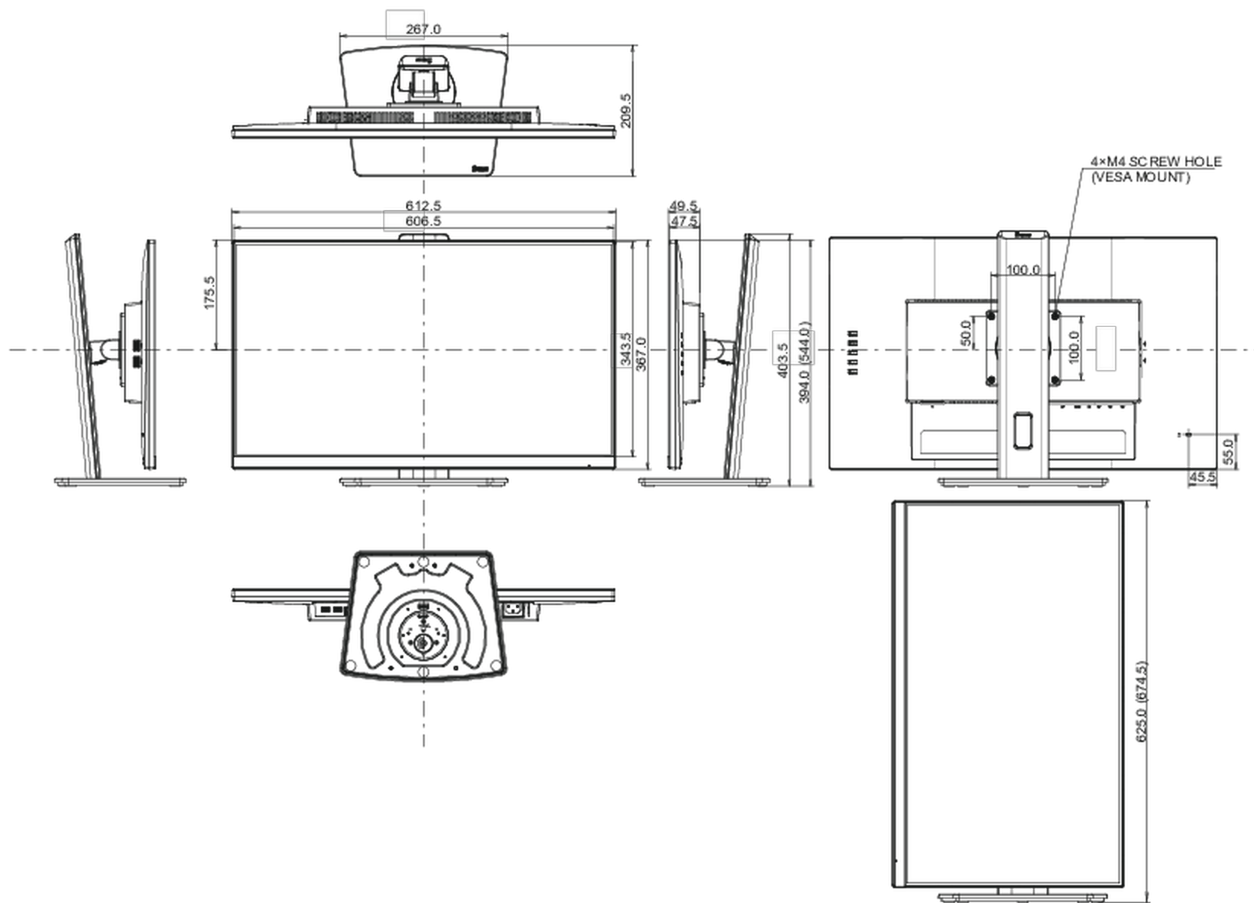
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

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 |
| EPEAT | XUB2492HSU-B6, XUB2492HSU-B6 A |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 612.5 x 394 (544) x 209.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 690 x 455 x 168mm |
| Poids (sans boîte) | 5.7kg |
| Code EAN | 4948570122592 |



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