



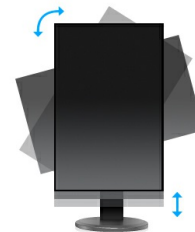
Un écran 27 pouces avec une dalle IPS ultra plate et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2790HS est un moniteur LED 27 pouces avec la dernière technologie de dalle IPS considérée comme l'une des meilleures dalles au monde. Il offre une reproduction des couleurs fidèle et cohérente avec des angles de vision larges et un temps de réponse ultra rapide. Un pied vraiment ergonomique comprenant la fonction pivot, fait de cet écran un excellent choix pour la conception photo, conception de sites Web, ou applications bureautiques standard. C'est aussi le choix idéal pour les applications multi-écrans.



IPS

La technologie IPS 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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Design | ultra slim |
| Diagonale | 27", 68.6cm |
| Matrice | AH-IPS LED, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² typique |
| Contraste | 1000:1 typique |
| Contraste dynamique | 5M:1 |
| Temps de reponsé | 4ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 24 - 80KHz |
| Fréquence verticale | 56 - 75Hz |
| 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 | VGA x1 DVI x1 HDMI x1 |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP |
| Boutons de contrôle | Power, Menu, + /Volume, - /ECO, Auto |
| Paramètres réglables | luminosité (contraste, lumonosité, ECO, i-style Color, ACR), configuration d'image (horloge, phase, H. position, V. position, aspect), couleur (gamma, couleur température, sRGB), réglage OSD (H. position, V. position, durée OSD, langue), extra (réinitialiser, sélection de l'entrée, HDMI audio, OD, information), volume, mise au point |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Réglages Position Image | hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 130mm |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90° |
| Angle de rotation | 90°; 45° gauche; 45° droit |
| Angle d'inclinaison | 20° en avant; 4° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, DVI, Audio

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

27W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications

TCO, CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, Energy Star , CU

Classe d'efficacité énergétique

A

EPEAT Silver

EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

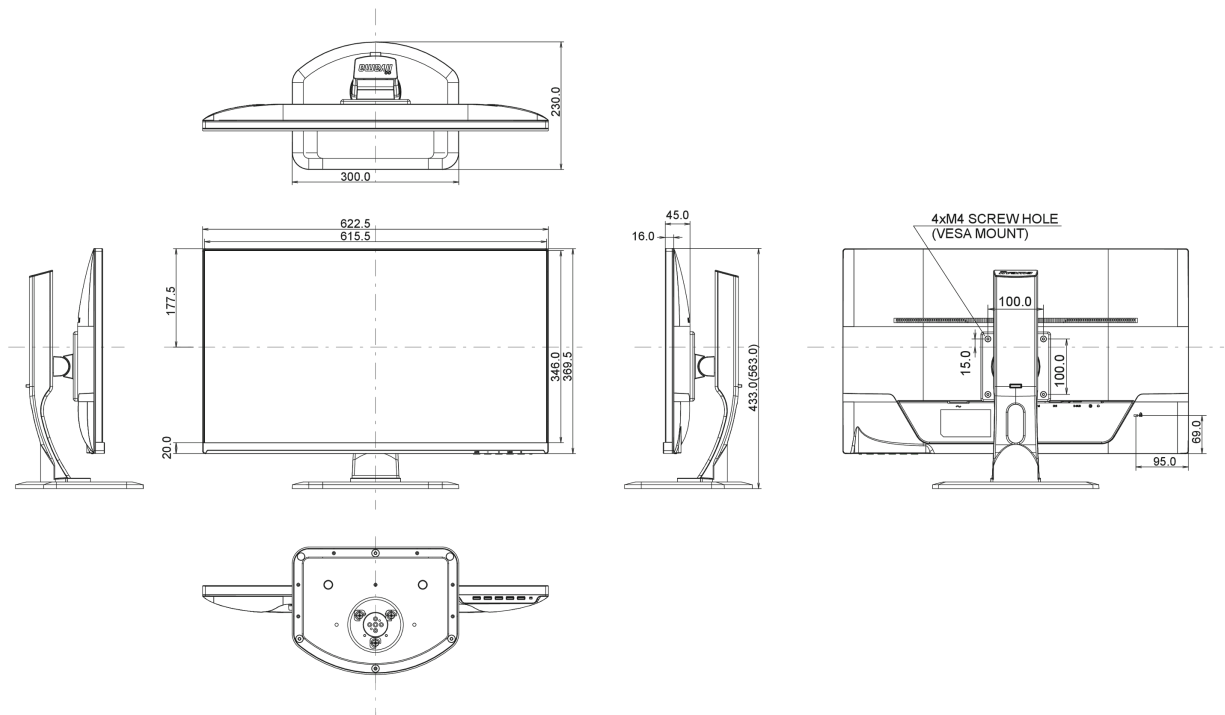
622.5 x 433 (563) x 230mm

Poids (sans boîte)

6.5kg

Code EAN

4948570113064



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| | |
|---|--------------------------|
| Manufacturer | iiyama |
| Model | ProLite XUB2790HS-B1 |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Diagonale visible de la dalle | 69cm; 27"; (27" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 27.1W |
| Consommation d'énergie annuelle | 40kWh/an* |
| Consommation en mode veille | 0.5W en veille |
| Power in OFF Mode | 0.5W éteint |
| Résolution | 1920 x 1080 |

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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