



Moniteur 27" 4K équipé d'une dalle IPS ultra plate et pied réglable en hauteur

Avec son design avant ultraplat et sa résolution 4K, le ProLite XUB2792UHSU est une solution idéale pour les graphistes. La dalle IPS assure une reproduction nette et précise des couleurs avec de larges angles de vision. De plus, la résolution 4K (3840 x 2160) signifie que le XUB2792UHSU peut recevoir 4 fois plus d'informations à l'écran qu'un affichage Full HD. Les valeurs de contraste et de luminosité élevées garantissent que le moniteur fournira d'excellentes performances pour le travail photographique et le design web. Le support réglable en hauteur vous permet d'ajuster facilement la position de l'écran en fonction de vos préférences.



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.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Design | ultra slim |
| Diagonale | 27", 68.4cm |
| Matrice | IPS LED, finition mate |
| Résolution native | 3840 x 2160 @60Hz (DisplayPort, 8.3 megapixel 4K UHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 4ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 72%) |
| Fréquence horizontale | 31 - 90kHz |
| Surface de travail H x L | 596.2 x 335.3mm, 23.5 x 13.2" |
| Taille du pixel | 0.16mm |
| Couleur | mate |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|--|
| Entrée signal | DVI x1 (max. 3840 x 2160 @30Hz) HDMI x1, v. 2.0 (max. 3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1, v. 1.2 (max. 3840 x 2160 @60Hz) |
| USB HUB | x2 (v.3.0) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Extra | chargeur de batterie USB 3.0, PIP, PBP |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Power, Menu /Selection, + /Volume, - /ECO, Quitter/ i-Style Colour, Entrée |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. lumière bleu, ACR, OverDrive), réglage de la couleur (temp. couleur, pre-réglage utilisateur, i-style couleur), OSDn (position H. OSD, position V. OSD, délai affichage OSD), langue, remise à zero, (réglage de l'image (aigu ou doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, afficher les informations, PIP/PBP, position PIP, taille PIP), sélect. entrée (entrée, sub source, mode DP) réglage audio (volume, muet, entrée audio) |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, 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 | 22° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

Température d'utilisation

5°C - 35°C

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

35W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications

TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

G

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

613.5 x 412 (542) x 230mm

Dimensions de la boîte L x H x P

745 x 455 x 207mm

Poids (sans boîte)

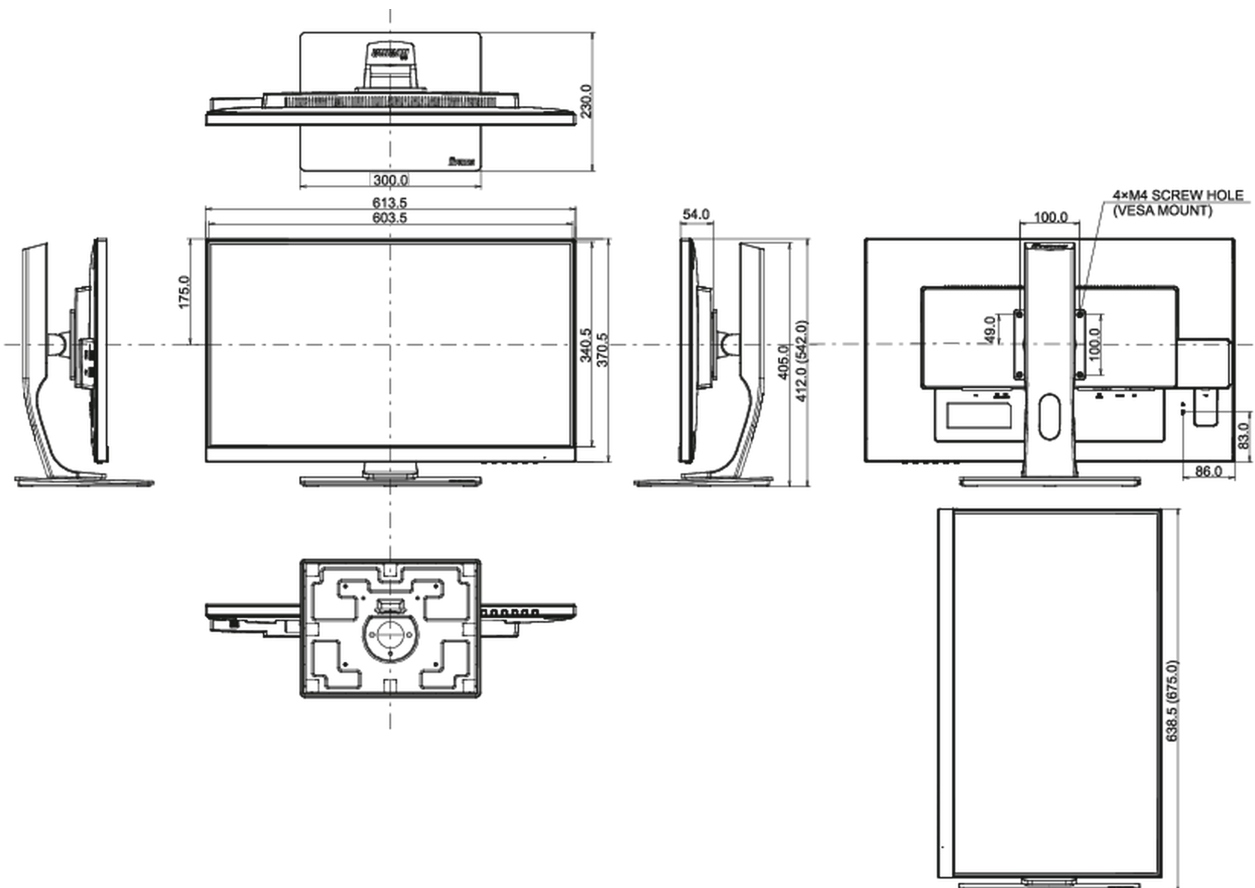
7.2kg

Poids (avec boîte)

8.6kg

Code EAN

4948570116638



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