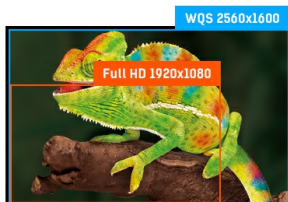




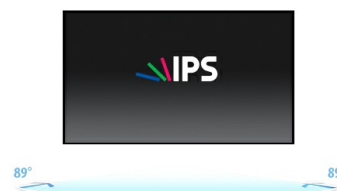
Un écran 30 pouces avec une dalle AH-IPS rétro-éclairée par LED à rétro-éclairage WLED et capable d'afficher 109% AdobeRGB, 146% sRGB et 104% des couleurs NTSC.

Le modèle XB3070WQS haut en couleurs est le choix parfait pour les applications graphiques et la conception de sites Web. Il dispose de la résolution WQS (2560 x 1600) offrant un grand espace de travail qui permet aux utilisateurs d'afficher et de manipuler plusieurs applications en même temps. La matrice AH-IPS garantit des performances élevées avec une reproduction des couleurs précise et cohérente, des angles de vision larges et un temps de réponse ultra rapide. De plus, le confort de visualisation optimal est garanti par le pied réglable en hauteur.



WQS

16: 10; 2560 x 1600 (4.1 megapixel)



AH-IPS

La technologie AH-IPS garantit une reproduction réaliste et uniforme des couleurs, grâce à des angles de vision larges et un contraste élevé. Elle est donc particulièrement recommandée pour la conception graphique et d'autres applications qui exigent un affichage fidèle des couleurs. Le temps de réponse rapide permet une lecture fluide des films et jeux vidéo et fait donc de la dalle IPS, le meilleur choix pour une utilisation professionnelle et domestique.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	30", 75.6cm
Matrice	AH-IPS LED, finition mate
Résolution native	2560 x 1600 (4.1 megapixel WQS)
Le ratio d'aspect	16:10
Luminosité	350 cd/m ² typique
Contraste	1 000:1 typique
Contraste dynamique	5M:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn (AdobeRGB: 109%, sRGB: 146%, 104% (NTSC))
Fréquence horizontale	24 - 80kHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	641.3 x 400.8mm, 25.2 x 15.8"
Taille du pixel	0.251mm
Couleur	mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Choisi/ Entrée, Défilement vers le haut /Volume, Défilement vers le bas/ i-Style Colour, Touche Menu
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ACR, mode ECO, OD), entrée, réglage audio (volume, muet, entrée audio), réglage de la couleur, informations, réglage manuel de l'image (position H./V., horloge, phase, finesse, réglage du mode video, réducteur de la lumière bleue), configuration (configuration OSD, langue, logo d'ouverture, LED, réglage automatique, rappel de mémoire)
Haut-parleurs	2 x 3W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	107mm
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	17° en avant; 0° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, DVI, Audio, mDP - DP, DP
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

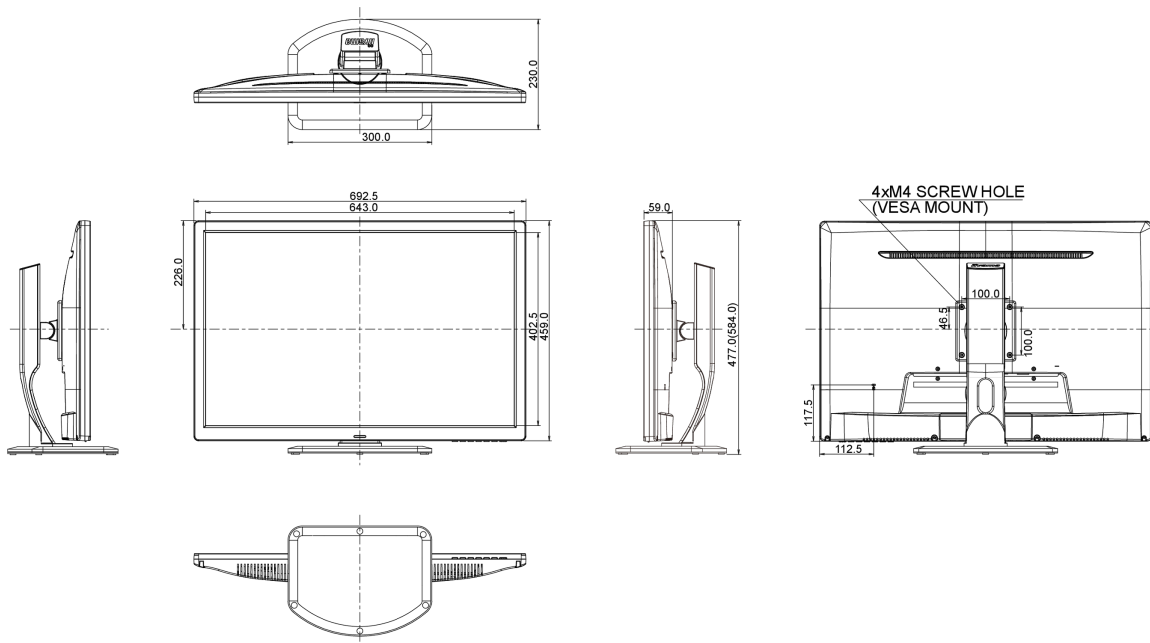
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	73W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Classe d'efficacité énergétique	C
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	692.5 x 477 (584) x 230mm
Poids (sans boîte)	7.4kg
Code EAN	4948570113286



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XB3070WQS-B1

Classe d'efficacité énergétique	C
Diagonale visible de la dalle	76cm; 30"; (30" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	71.3W
Consommation d'énergie annuelle	104kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	2560 x 1600

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010. *Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

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