



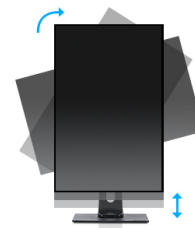
Ecran bureautique 24 pouces 16:10 sans bordure sur 3 côtés et en dalle IPS (In-Plane-Switching)

Ce moniteur vous fournira une excellente qualité pour les applications graphiques et de CAO, et est un outil idéal pour les Universités, les marchés financiers etc. Le XUB2495WSU-B3 dispose d'une dalle à technologie IPS LED qui vous offrira une chlorométrie nette et précise avec de grands angles de vision. La résolution native de 1920 x 1200 et un pied réglable en hauteur et pivotable à 90° pour le mode portrait vous garantiront le plus grand confort d'utilisation.



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.



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	sans bordure sur 3 côtés
Diagonale	24.1", 61.13cm
Matrice	IPS (In-Plane-Switching), finition mate
Résolution native	1920 x 1200 @60Hz (2.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:10
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1000:1
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	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	24 - 82kHz
Surface de travail H x L	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Taille du pixel	0.27mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ Mode , Quitter, i-style Couleur, Sélection Entrée
Paramètres réglables	réglage automatique, réglage image (luminosité, contraste, ECO, réducteur de lumière bleue, ACR, OD, gamma), géométrie (position H., position V., horloge pixel, phase), paramètres de couleur (température de couleur, pré-réglage utilisateur, teinte, saturation, i-Style Color), OSD (position H., position V., rotation OSD, délai OSD, après coupure CA), langue, remise à zéro, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, DDC / CI, affichage des informations), sélection d'entrée, paramètres audio (volume, muet)
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	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, DP
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

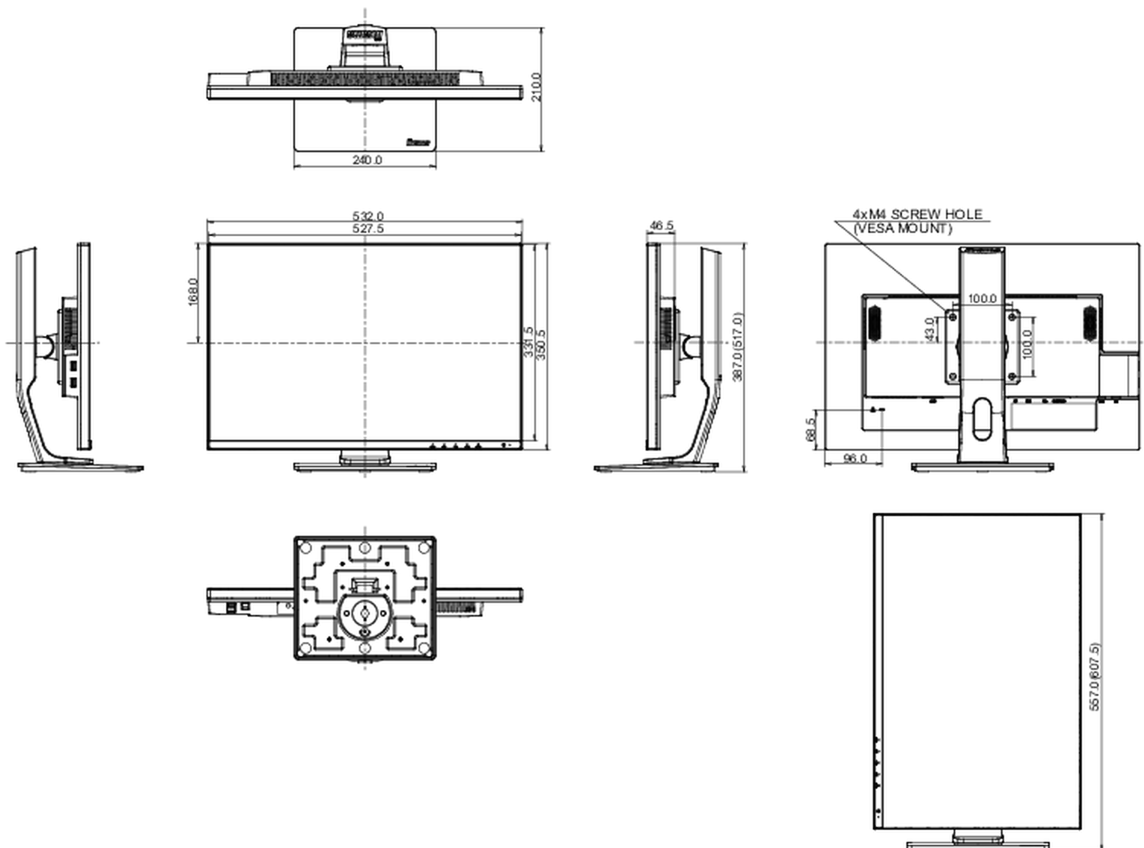
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	18W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	au-dessus de 0,1 % : plomb, monoxyde de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	532 x 387 (517) x 210mm
Dimensions de la boîte L x H x P	675 x 190 x 420mm
Poids (sans boîte)	5.88kg
Poids (avec boîte)	7.59kg
Code EAN	4948570118304



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