



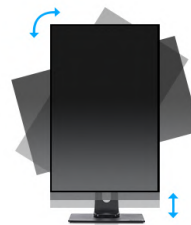
Moniteur 24" sans bordures sur 3 côtés avec dalle IPS (In-Plane-Switching) au format 16:10 et pied réglable en hauteur

Le XUB2495WSU-B7 offre d'excellentes performances pour les applications graphiques et la CAO et il est idéal pour les universités, les entreprises et les marchés financiers. Ce moniteur est doté d'un écran IPS offrant une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. La résolution native de 1920 x 1200 et le support réglable en hauteur de 150 mm, doté de fonctions de pivotement et d'orientation garantissent une grande polyvalence et un 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 (150mm) + Pivot (rotation des deux côtés)

Pied réglable 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", 61.1cm
Matrice	IPS (In-Plane-Switching), finition mate
Résolution native	1920 x 1200 @75Hz (2.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:10
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	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	60 - 95kHz
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	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL,
Boutons de contrôle	Joystick/Bouton d'alimentation : Alimentation/Menu, Haut/Sélection d'entrée, Bas, Droite/Volume, Gauche/Sous-menu
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, ACR, OD, réduction de la lumière bleue, technologie X-Res), réglage des couleurs (6 axes, couleur i-Style, température des couleurs), réglages OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, rotation de l'OSD, délai OSD, arrière-plan de l'OSD, DDC/CI, informations), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, LED, gamme RVB), sélection de l'entrée (source), réglages 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, 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	23° 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
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

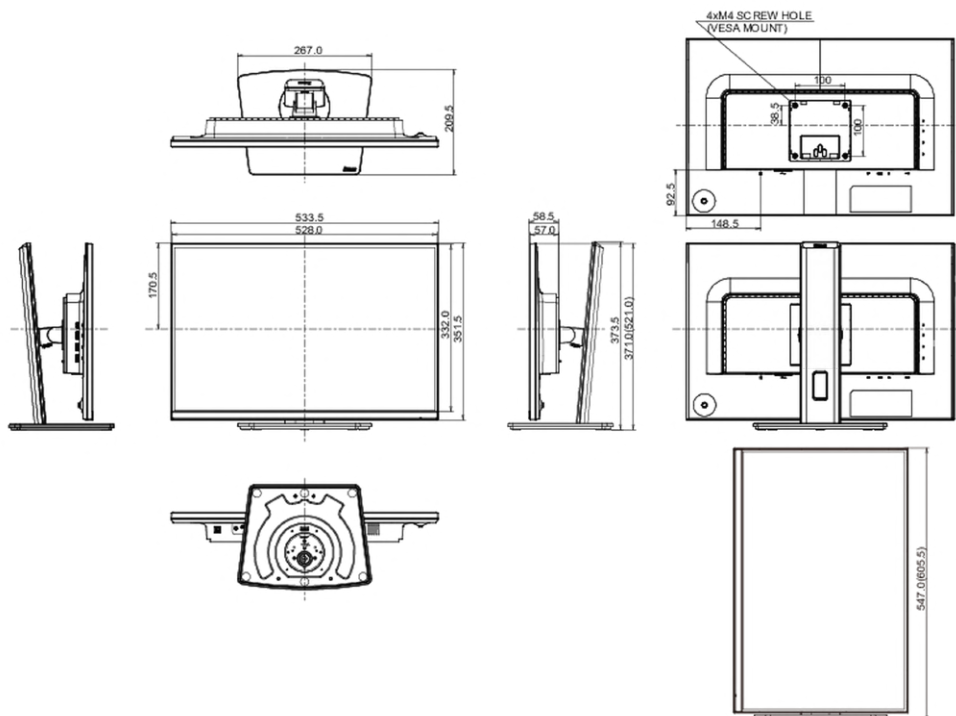
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	533.5 x 371 (521) x 209.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	613 x 437 x 130mm
Poids (sans boîte)	5.1kg
Poids (avec boîte)	6.6kg
Code EAN	4948570123827



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.