



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

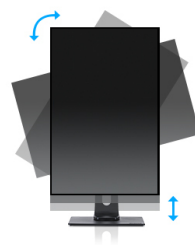
Le XUB2495WSU-B7 offre d'excellentes performances pour les applications graphiques et la CAO et il est idéal pour les universités, les entreprises et les marchés financiers. Ce moniteur est doté d'un écran IPS offrant une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. 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.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite XU2495WSU-B7](#)



### 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

<b>Design</b>	sans bordure sur 3 côtés
<b>Diagonale</b>	24.1", 61.1cm
<b>Matrice</b>	IPS (In-Plane-Switching), finition mate
<b>Résolution native</b>	1920 x 1200 @75Hz (2.3 megapixel)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:10
<b>Luminosité</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	1000:1
<b>Contraste dynamique</b>	80M:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	4ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
<b>Fréquence horizontale</b>	60 - 95kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
<b>Taille du pixel</b>	0.27mm
<b>Couleur</b>	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal</b>	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
<b>USB HUB</b>	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
<b>HDCP</b>	oui
<b>Prise casque</b>	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

<b>Réducteur de lumière bleue</b>	oui
<b>Flicker Free LED</b>	oui
<b>Extra</b>	i-Style colour
<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL,
<b>Boutons de contrôle</b>	Joystick/Bouton d'alimentation : Alimentation/Menu, Haut/Sélection d'entrée, Bas, Droite/Volume, Gauche/Sous-menu
<b>Paramètres réglables</b>	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, mutet)
<b>Haut-parleurs</b>	2 x 2W
<b>Sécurité</b>	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

<b>Réglages Position Image</b>	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
<b>RÉGULATION DE LA HAUTEUR</b>	150mm
<b>Rotation (fonction PIVOT)</b>	90°
<b>Angle de rotation</b>	90°; 45° gauche; 45° droit
<b>Angle d'inclinaison</b>	23° en avant; 5° en arrière
<b>Montage VESA</b>	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

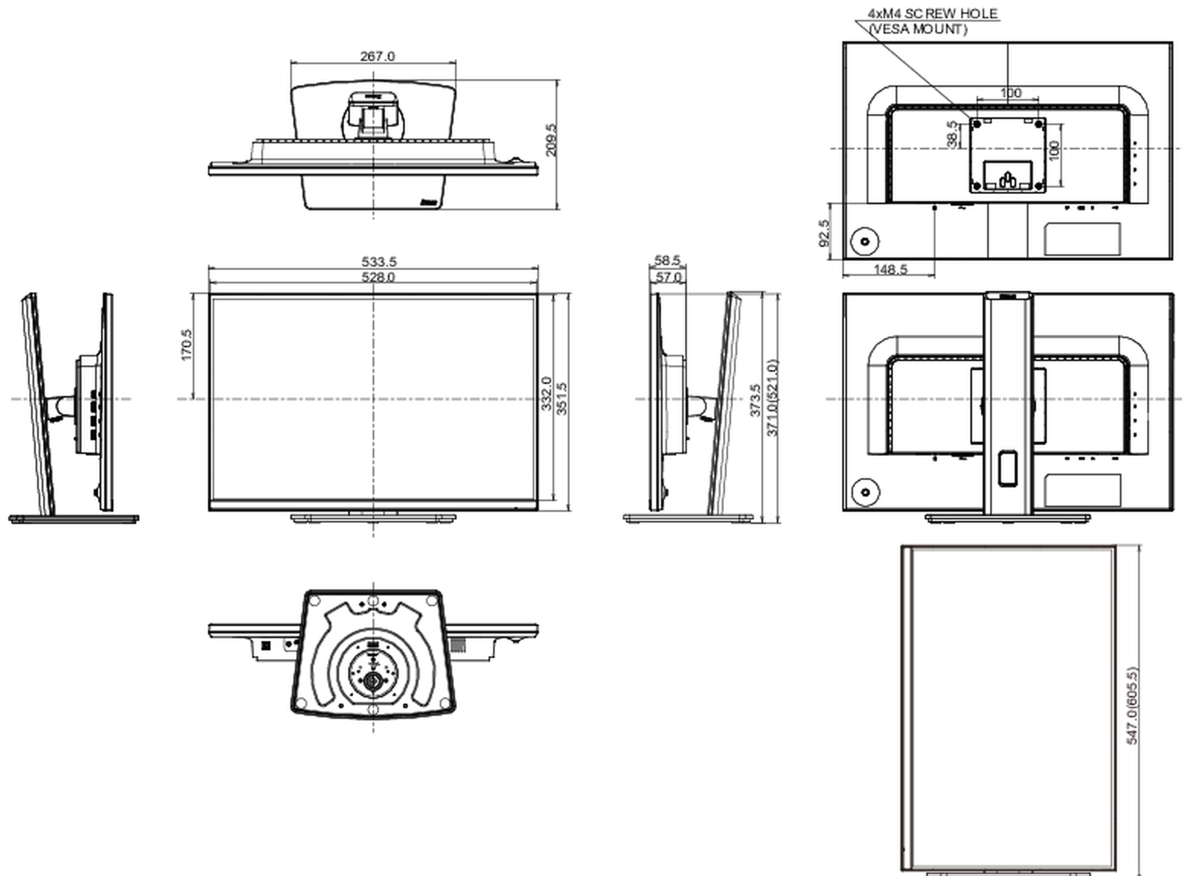
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, 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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED