



### Moniteur IPS 24" avec caméra FHD et microphone

Le XUB2490HSUC est un choix parfait pour les utilisateurs exigeants qui recherchent un écran de haute qualité permettant une connexion et une collaboration instantanées. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. La fonction de réduction de la lumière bleue et la technologie LCD sans scintillement réduisent la fatigue oculaire et offrent une expérience visuelle plus confortable. Le XUB2490HSUC fourni avec un support réglable en hauteur de 150 mm et doté de fonctions de pivotement et de rotation, vous permet d'ajuster facilement la position de l'écran selon vos préférences. En outre, les options de connectivité polyvalentes assurent la compatibilité entre les plates-formes (VGA, HDMI, DisplayPort et port USB) et en font un outil parfait pour le travail au bureau ou télétravail.



#### Webcam et Microphone

La Webcam et le microphone assure une compatibilité sans limites avec n'importe quelles applications de visio-conférence ou vidéos.



#### 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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	sans bordure sur 3 côtés
Diagonale	23.8", 60.4cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
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	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.275mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x1 (v.2.0 (DC5V, 500mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	webcam Full HD 2MP et microphone
Langues OSD	EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Réglage automatique / Sélection du signal
Paramètres réglables	luminance (contraste, luminosité, couleur i-Style, ACR, Eco), paramètres d'image (horloge pixel, phase, position H., position V., ratio d'aspect), paramètres de couleur (gamma, 6-axes, température de couleur), OSD (position H., position V., heure OSD, langue), extra (réinitialisation, DDC / CI, sélection du signal, OD, source audio, logo d'ouverture, informations)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, 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

Systeme de gestion de passage des cables oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

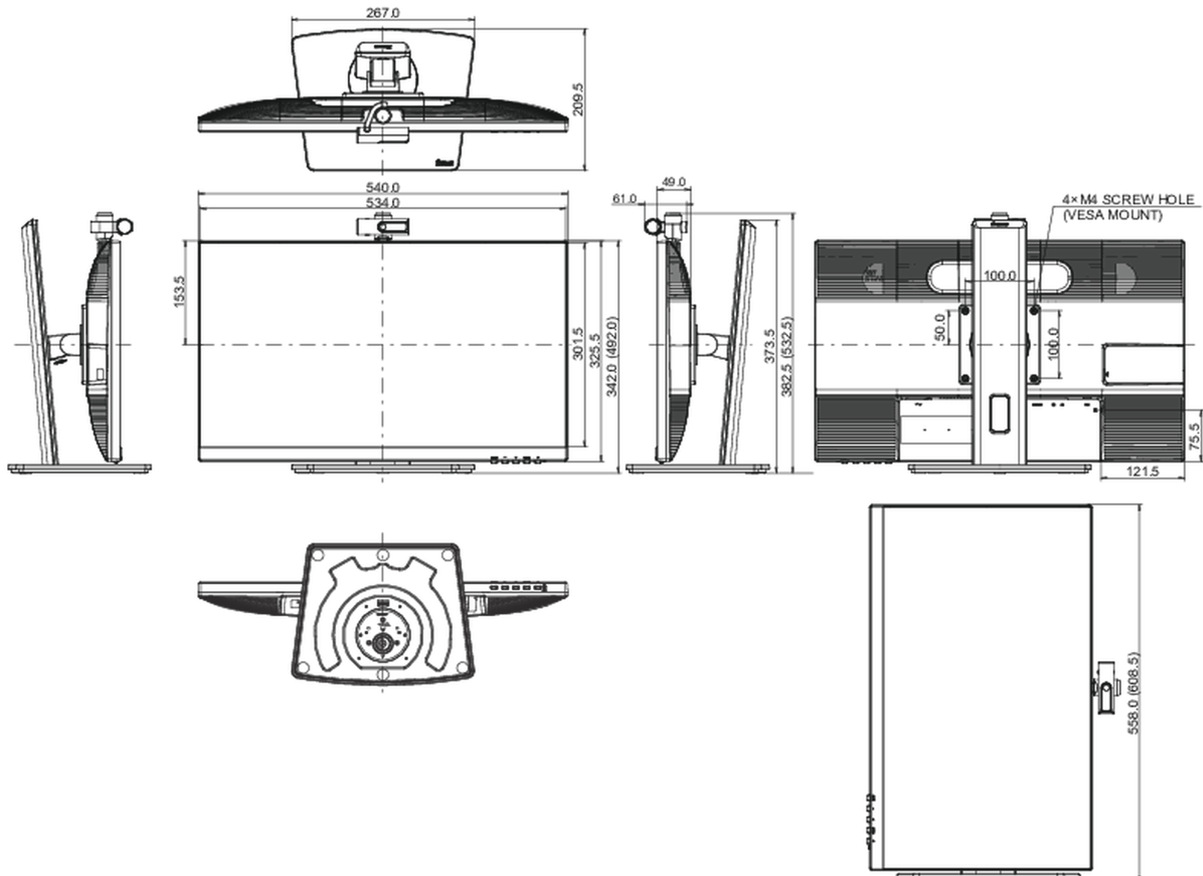
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	540 x 382.5 (532.5) x 209.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	624 x 418 x 160mm
Poids (sans boîte)	4.9kg
Poids (avec boîte)	6.3kg
Code EAN	4948570121472



*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