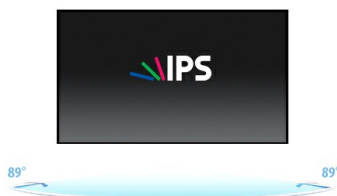




Moniteur 25" 1920 x 1200 avec la dalle PS

Le ProLite XU2595WSU est un excellent choix pour les applications de bureau, les applications graphiques et CAD. Le moniteur est doté d'une dalle LED IPS Technology offrant une résolution native de 1920 x 1200 avec une reproduction fidèle des couleurs et de larges angles de vision. La fonction de réduction de la lumière bleue et flicker-free sans scintillement aident à limiter considérablement la fatigue oculaire généralement provoquée par le travail avec un écran d'ordinateur.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite XUB2595WSU-B1](#)



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.



L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	ultra mince
Diagonale	25", 63.36cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA)
Le ratio d'aspect	16:10
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	5M: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
Fréquence horizontale	30 - 89kHz
Surface de travail H x L	535.4 x 338.7mm, 21.1 x 13.3"
Taille du pixel	0.279x0.282mm
Couleur	mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible FreeSync	DisplayPort @48-75Hz
Langues OSD	EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Auto, -/ ECO, +/- Volume/Réducteur de la lumière bleue, Menu, Alimentation
Paramètres réglables	luminosité (contraste, luminosité, i-Style Color, ACR (Contrast avancé), mode ECO), réglage de l'image (horloge pixel, phase, position H., position V., l'aspect ratio), réglage de couleur (gamma, couleur temp.), OSD (position H., position V., délai affichage OSD, langue), extra (reinitialiser, DDC/CI, selecter de signal, OD, audio entrée, logo d'accueil, information)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Température d'utilisation	5°C - 35°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), DP (1.8m)
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	27.8W typique, 0.49W en veille, 0.34W éteint

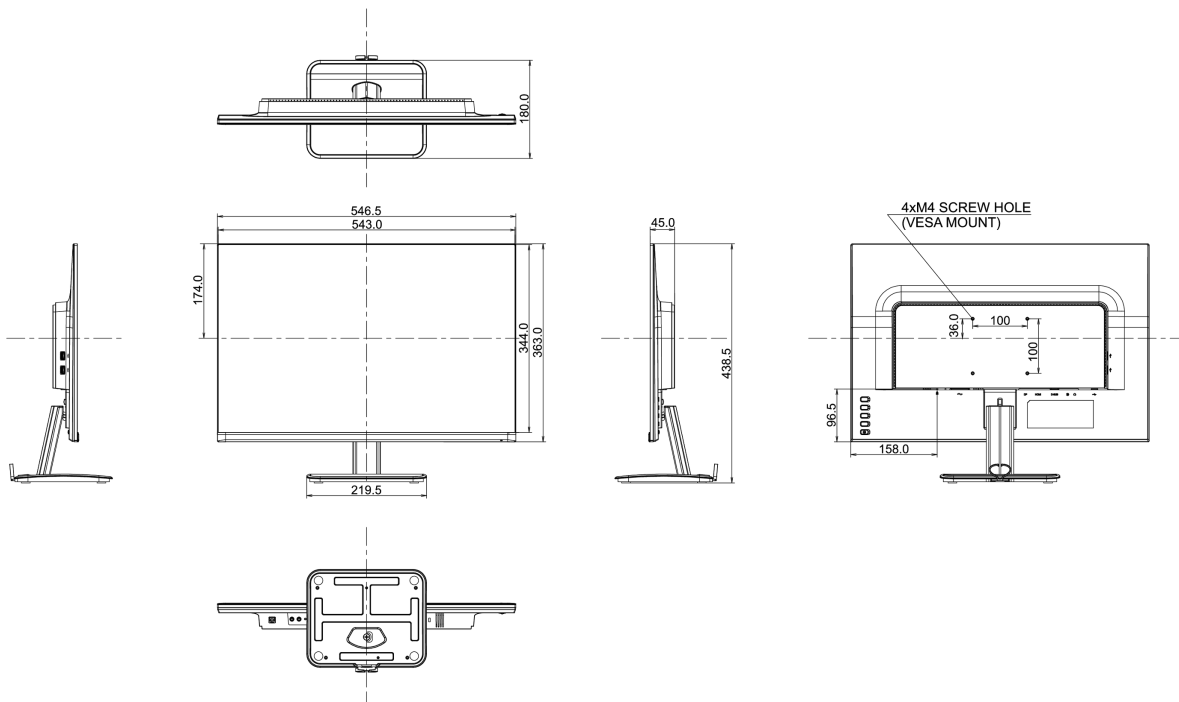
07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	546.5 x 438.5 x 180mm
Poids (sans boîte)	3.9kg
Code EAN	4948570116720

XI/2595WSU



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.