



Moniteur 24" avec une dalle IPS, une façade ultraplate

Le ProLite XU2493HSU est un moniteur LED 24 pouces avec la technologie de dalle IPS considérée comme l'une des meilleures dalles au monde. Il offre une reproduction des couleurs fidèle et cohérente avec des angles de vision larges et un temps de réponse ultra rapide. Un excellent choix pour la conception photo, conception de sites Web, ou applications bureautiques standard. C'est aussi le choix idéal pour les applications multi-écrans.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite_XUB2493HS-B1 \(1920x1080\)](#) et [ProLite_XUB2493HSU-B1 \(1920x1080\)](#)



Technologie IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



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 slim
Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ² typique
Contraste	1000:1 typique
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 84KHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
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 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)

03 CARACTERISTIQUES

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Signal / Réglage auto, + / Volume, - / Eco, Menu, Alimentation
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, i-Style Colour, contraste avancé, Eco, OD, technologie X-Res), paramètres de l'image (réglage automatique, horloge pixel, phase, position H., position V., net et doux, aspect), paramètres de couleur (gamma, 6-axes, température de couleur), OSD (OSD position H., OSD position V., délai affichage OSD, langue), supplémentaire (réinitialisation, DDC / CI, sélection du signal, source audio, gamme HDMI, logo d' accueil, LED, information, volume)
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	21.5° en avant; 3.5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

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

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

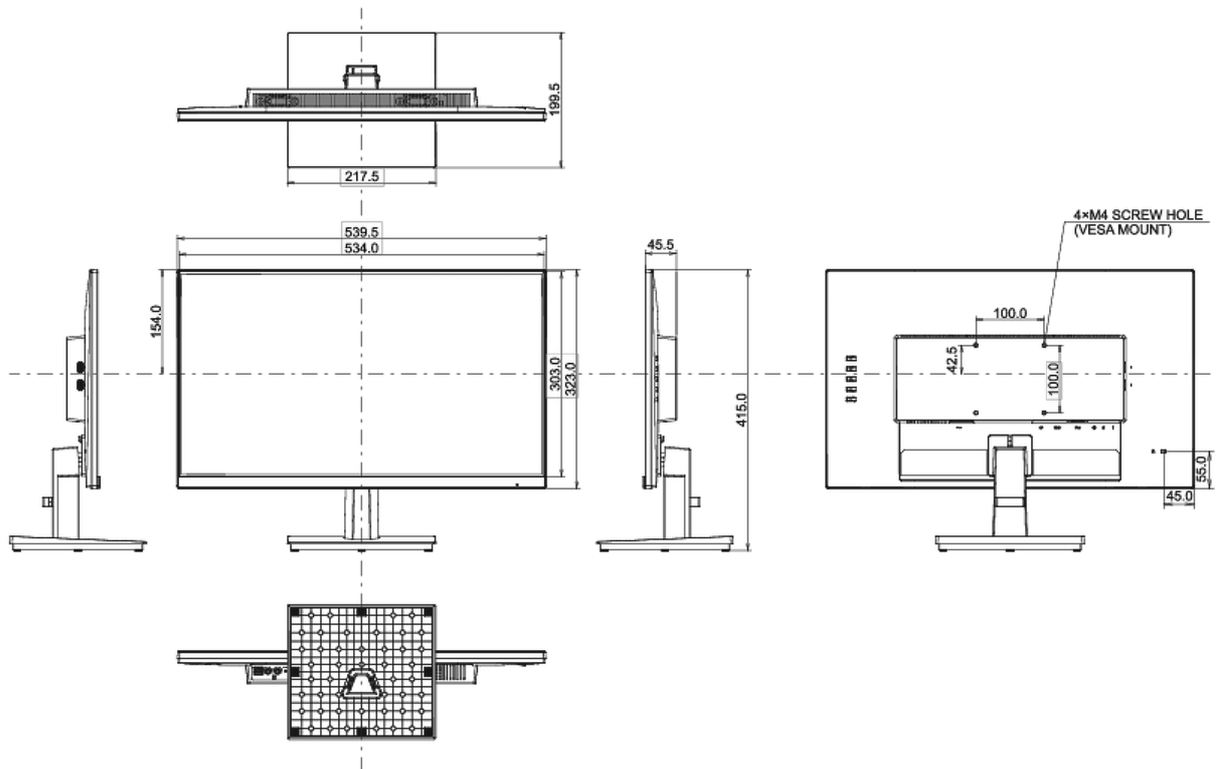
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	19W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, Energy Star
Classe d'efficacité énergétique	A+
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	539.5 x 415 x 199.5mm
Poids (sans boîte)	3.3kg
Code EAN	4948570117499



09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XU2493HSU-B1
Classe d'efficacité énergétique	A+
Diagonale visible de la dalle	61cm; 23.8"; (24" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	19W
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	1920 x 1080

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