



Écran 34 pouces IPS ultra-large avec un pied ajustable en hauteur

ProLite XUB3490WQSU est un moniteur LED 34 pouces, conçu avec la dernière technologie de dalle IPS considérée comme le meilleur type de dalle. Il offre une reproduction fidèle des couleurs et une compatibilité totale avec des angles de vision larges et un temps de réponse rapide. Sa résolution UWQHD (Ultra Wide QHD) offre une surface visible ultra large (21: 9). La grande surface de travail disponible et une bonne densité de pixels offerts par la taille et la résolution de cet écran, fournissent un grand potentiel sur votre bureau. Ce moniteur est particulièrement approprié pour ceux qui veulent utiliser plusieurs applications côté-à-côté, regarder un film tourné en format ultra large ou enrichir leur expérience dans les jeux vidéo.



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.



ULTRA WIDE - UWQHD

La résolution UWQHD (Ultra Wide QHD) offre une zone de visualisation ultra large (21: 9).

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	34", 86.7cm
Matrice	AH-IPS, finition mate
Résolution native	3440 x 1440 (4.9 megapixel UWQHD)
Le ratio d'aspect	21:9
Luminosité	320 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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 109%, NTSC: 77%)
Fréquence horizontale	30 - 100kHz
Surface de travail H x L	799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.2325mm
Couleur	mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x3 (1xv2.0) DisplayPort x1 (v1.2)
USB HUB	x4 (2xv.20 & 2xv.3.0 (chargeur))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	chargeur de batterie USB 3.0
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Menu, + /Volume /Sourdine, - /ECO /Réduire de la lum. bleu, Sélection d'entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, i-style Color, OD, ACR, ECO), couleur (gamma, couleur température, sRGB), config. d'image (format de l'image, régl. des zones noires, mémoire réglages), PiP/PbP (PiP/PbP, sub win 1/2/3/4 input, PiP size, PiP position, swap), réglage OSD (H. position, V. position, délai affichage OSD, langue), extra (restaurer, auto off, sélection de l'entrée, entrée audio, DisplayPort, logo d'ouverture, information), volume, muet
Haut-parleurs	2 x 3W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	20° en avant; 4° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, USB, HDMI, Audio, 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 48W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, ENERGY STAR[®], WEEE, EPEAT, REACH

EPEAT Silver EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IIYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 827.5 x 404.5 (534.5) x 230mm

Poids (sans boîte) 8.5kg

Code EAN 4948570114566

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