



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

Le ProLite XUB2790HS est un moniteur LED 27 pouces avec la dernière 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 pied vraiment ergonomique comprenant la fonction pivot, fait de cet écran 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.



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.



ULTRA WIDE - UWQHD

La résolution UWQHD (Ultra Wide QHD) permet un surface d'affichage 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 <sup>2</sup> typique
Contraste	1000:1 typique
Contraste dynamique	80M:1
Temps de reponse	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
Fréquence verticale	24 - 75Hz
Surface de travail H x L	799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.2325mm
Couleur	mate, noir

## 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. bleue, 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, Energy Star , EPEAT, CU
Classe d'efficacité énergétique	B
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 IYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 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

## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XUB3490WQSU-B1
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	87cm; 34.1"; (34" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	52.3W
Consommation d'énergie annuelle	76kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	3440 x 1440

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*