



Moniteur 24" équipé d' une dalle IPS avec des bords ultra-fins et ultra- plats

La conception « bord-à-bord » élégante rend le ProLite XU2492HSU parfait pour les solutions multi écrans . La technologie de la dalle IPS offre une reproduction des couleurs précise et cohérente avec des angles de vision étendus. Les contrastes et la luminosité élevés signifient que ce moniteur fournira d'excellentes performances pour la retouche photo et le web design. Il est un excellent choix pour les solutions d' affichage multi moniteurs et pour les applications bureautiques.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite XUB2492HSU-B1](#)



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.



Ligne fine

Ces moniteurs sont intégrés dans un cadre fins et sont donc tout particulièrement adaptés à des solutions multi-écrans.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	ultra slim
Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	IPS Panel Technology LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 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	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

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Menu /Sélection, vers le haut /Volume, vers le bas /ECO, Quitter, Entrée
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, réd. lumière bleue) sélect. entrée, audio (volume, muet, son numérique) couleur, régl. de l'image (autoréglage, position H., position V., horloge, phase, finesse, réglage du mode vidéo) langue, configuration (position OSD, délai affichage OSD, logo d'accueil, auto-off) informations, remise à zero
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

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, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	D
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 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	539.5 x 394.5 x 196.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	606 x 400 x 142mm
Poids (sans boîte)	3.6kg
Code EAN	4948570115105



