



Écran 24" QHD IPS avec hub USB, taux de rafraîchissement de 100 Hz et pied réglable en hauteur

Grâce à son design bord à bord élégant, le ProLite XUB2492HSU est parfait pour les configurations à plusieurs moniteurs. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec des angles de vision larges. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité signifient que le moniteur fournira d'excellentes performances pour la photographie et la conception Web. Équipé de haut-parleurs, d'un hub USB à 2 ports, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un pied ergonomique réglable en hauteur de 150mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur 24" est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications de bureau.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite XU2492HSU-B6](#)



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.



QHD

Avec une QHD résolution de 2560 x 1440 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 155kHz
Surface de travail H x L	527 x 296mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.206mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x3 (x3 (2x v3.2 Gen1 (5Gbps, 4,5W) 1x Type C (5Gbps, 15W)))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Haut / Volume, Bas / Eco, Entrée / Sortie
Paramètres réglables	réglages des couleurs (gamma, gamme RVB, température des couleurs), réglages de l'image (réglage du mode vidéo, réduction de la lumière bleue, net et doux, MBR, synchro adaptative), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai OSD, arrière-plan de l'OSD, rotation de l'OSD, langue, affichage), extra (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, LED, logo d'ouverture, USB BC, date UP pour le système)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45 ° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

Systeme de gestion de passage des cables oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Cables	cable d'alimentation, USB, HDMI, DP
Autres	guide demarrage rapide, guide de securite

06 GESTION DE L'ENERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	25W typique, 0.5W en veille, 0.3W eteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	540 x 358 (508) x 209.5mm
Poids (sans boîte)	5.9kg
Code EAN	4948570123179

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