



Moniteur 24" avec une dalle IPS, une façade ultraplats et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2493HS est un moniteur LED 24 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.

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.

HAS + Pivot

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre ultra fin
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
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	5M: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	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.275mm
Couleur	mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Réglage auto / Signal/ Quitter, + / ECO, - /Volume / Réducteur de la lumière bleue, Menu, Alimentation
Paramètres réglables	luminosité (contraste, luminosité, i-Style Color, ACR (Contrast avancé), mode ECO), réglage de l'image (horloge, phase, position H., position V., l'aspect ratio), réglage de couleur (gamma, 6-axis, couleur temp.), réglage OSD (position H. OSD, position V. OSD, délai affichage OSD, langue), extra (reinitialiser, DDC/CI, selecter de signal, OD, audio entrée, logo d' accueil, LED, information, volume, réglage auto)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, 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 18.9W typique, 0.43W en veille, 0.39W éteint

07 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, ENERGY STAR®* (*Ce modèle répond uniquement aux critères précédents ENERGY STAR®.)

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) F

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 540.5 x 366 (496) x 210mm

Poids (sans boîte) 5.4kg

Code EAN 4948570116485

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