



Un écran 23 pouces avec une dalle IPS ultra plate et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2390HS est un moniteur LED 23 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

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.



Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	23", 58.4cm
Matrice	AH-IPS 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	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	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	24 - 80kHz
Surface de travail H x L	509.2 x 286.4mm, 20 x 11.3"
Taille du pixel	0.265mm
Couleur	mate, noir

02

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal

VGA x1

DVI x1

HDMI x1

oui



CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	Power, Menu, + /Volume, - /ECO, Auto
Paramètres réglables	luminosité (contraste, lumonosité, ECO, i-style Color, ACR), configuration d'image (horloge, phase, H. position, V. position, aspect), couleur (gamma, couleur température, sRGB), réglage OSD (H. position, V. position, durée OSD, langue), extra (réinitialiser, sélection de l'entrée, HDMI audio, OD, information), volume, mise au point
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock $^{\text{TM}}$, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX



MECANIQUE

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



ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, DVI, Audio
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité



 Bloc d'alimentation
 interne

 Alimentation
 AC 100 - 240V, 50/60Hz

 Gestion d'alimentation
 22.1W typique, 0.43W en veille, 0.27W éteint

07 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

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

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 532.5 x 377.5 (507.5) x 210mm

 Poids (sans boîte)
 5.3kg

 Code EAN
 4948570113057

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