

ProLite XB2380HS est un écran LCD 23", rétro-éclairé par LED et doté de la technologie IPS - considérée comme le meilleur type de dalle. Il offre les angles de vision larges (178°/ 178°) et un temps de réponse très rapide (5ms du noir au noir). Le XB2380HS est un écran Full HD, qui avec un ratio de contraste dynamique de 5 mln : 1 et 250cd/m² de luminosité affiche des images claires et éclatantes. Les entrées HDMI, DVI et VGA lui assurent la compatibilité parfaite avec toute une gamme d'appareils, y compris les consoles de jeux et les stations de travail. De plus, le pied réglable en hauteur et la fonction portrait fournissent le plus grand confort d'utilisation. Le moniteur dispose également de deux haut-parleurs stéréo intégrés et est compatible VESA. Il fournira à son utilisateur d'excellentes performances pour la conception de la photographie et le web-design mais c'est aussi un excellent choix pour les universités, les marchés corporatifs et financiers, ainsi que pour la demande croissante des applications multi-moniteur.

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

Diagonale	23", 58.4cm
Matrice	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)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	24 - 80kHz
Surface de travail H x L	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Taille du pixel	0.2652mm
Couleur	mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	oui

03 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	luminescence (contraste, luminosité, 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™, 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	320°; 160° gauche; 160° droit
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, DVI, Audio
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	26W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, CU, REACH
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	548.5 x 415.5 (545.5) x 244.5mm
Poids (sans boîte)	5.8kg
Code EAN	4948570111770

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED