



The 19" ProLite B1980SD designed for business usage is a LED-backlit monitor with Height Adjustabil

Le 19" ProLite B1980SD, conçu pour un usage professionnel, est un moniteur avec un pied ajustable en hauteur, une image qui peut pivoter en mode "paysage" ou mode "portrait", vous assurant ainsi une parfaite ergonomie et confort de travail. Le temps de réponse de 5 ms et son haut contraste font du B1980SD un compagnon idéal pour un large éventail d'applications professionnelles. La fonction de correction du Gamma et sRGB assure les nuances de couleurs les plus précises. Le ProLite B1980SD possède des entrées vidéos VGA et DVI, et est disponible en coloris NOIR (<u>B1980SD-B1</u>) et en BLANC (B1980SD-W1).



Rétro-éclairage à LED

Un LCD CCFL typique utilise quatre lampes de rétroéclairage. Les diodes LED permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie et réduire les émissions de CO2 dans l'environnement, en faisant de cet écran LCD un vrai produit respectueux de l'environnement.



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.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	19", 48cm
Matrice	TN LED, finition mate
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	12M:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	24 - 80kHz
Surface de travail H x L	376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"
Taille du pixel	0.294mm
Couleur	mate, blanc



02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1
HDCP	oui



CARACTERISTIQUES

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	Alimentation, Touche Menu, Touche + /Volume, Touche - / Eco, Touche Auto
Paramètres réglables	luminosité (contraste, luminosité, ECO, i-Style Colour, ACR), configuration d'image (horloge, phase, position H. / V.), couleur (gamma, couleur, SRGB), réglage OSD (position H. / V., interruption OSD, langue), extra (rapple de mémoire, sélection d'entrée, information), volume, réglage automatique
Haut-parleurs	2 x 1W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX



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



ACCESSOIRES INCLUS

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

interne



GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint



Certifications	CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR $^{\circledR}$, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	Е
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.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

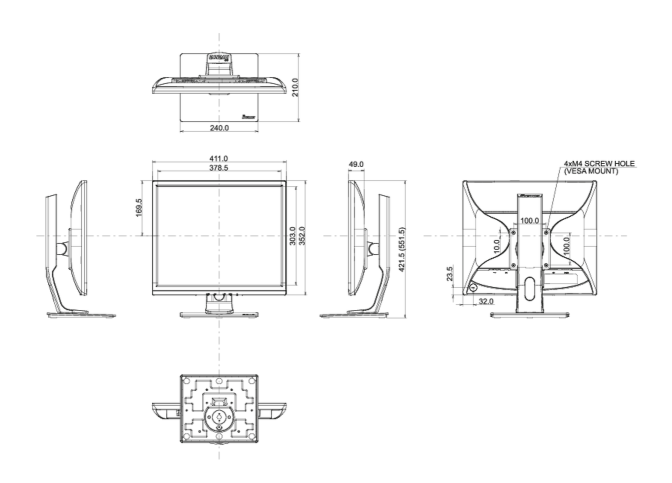
REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb



Dimensions produit L x H x P 411 x 421.5 (551.5) x 210mm

Poids (sans boîte) 4.9kg

Code EAN 4948570111671



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED