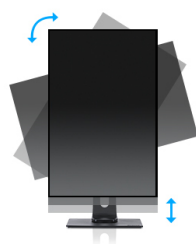




Le Prolite B1980S 19" conçu pour les entreprises est un impressionnant moniteur rétroéclairé par LED avec un support réglable en hauteur.

Conçu pour les professionnels, ce moniteur à rétroéclairage LED offre un réglage en hauteur de 15 cm et une rotation de l'écran, permettant de positionner l'écran de manière optimale pour une posture ergonomique et un confort visuel idéal. Avec un temps de réponse de 3ms et un contraste élevé, le B1980S est parfait pour une large gamme d'applications professionnelles. Les fonctions de correction sRGB et gamma permettent un réglage précis des nuances de couleur les plus fines. De plus, ce moniteur est équipé de haut-parleurs intégrés pour une commodité accrue.

Disponible aussi en noir : [ProLite B1980S-B1](#)



HAS + Pivot (rotation des deux côtés)

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.



LED-backlit

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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	19", 48cm
Matrice	TN
Résolution native	1280 x 1024 @75Hz (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	12M:1
Temps de réponse (GTG)	3ms
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	30 - 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	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2.)
HDCP	oui

03 CARACTERISTIQUES

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Sélection du signal (Automatique)
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, couleur i-Style, ACR, Eco, OD, technologie X-Res), configuration de l'image (réduction de la lumière bleue, netteté), réglages des couleurs (gamma, 6 axes, température des couleurs), réglages audio (volume, muet), réglages OSD (position H., position V., délai OSD, rotation de l'OSD, langue), options (réinitialisation, contrôle DDC/CI, sélection du signal, gamme HDMI, logo d'ouverture, LED d'alimentation, informations)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, 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	120°; 60° gauche; 60° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

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

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

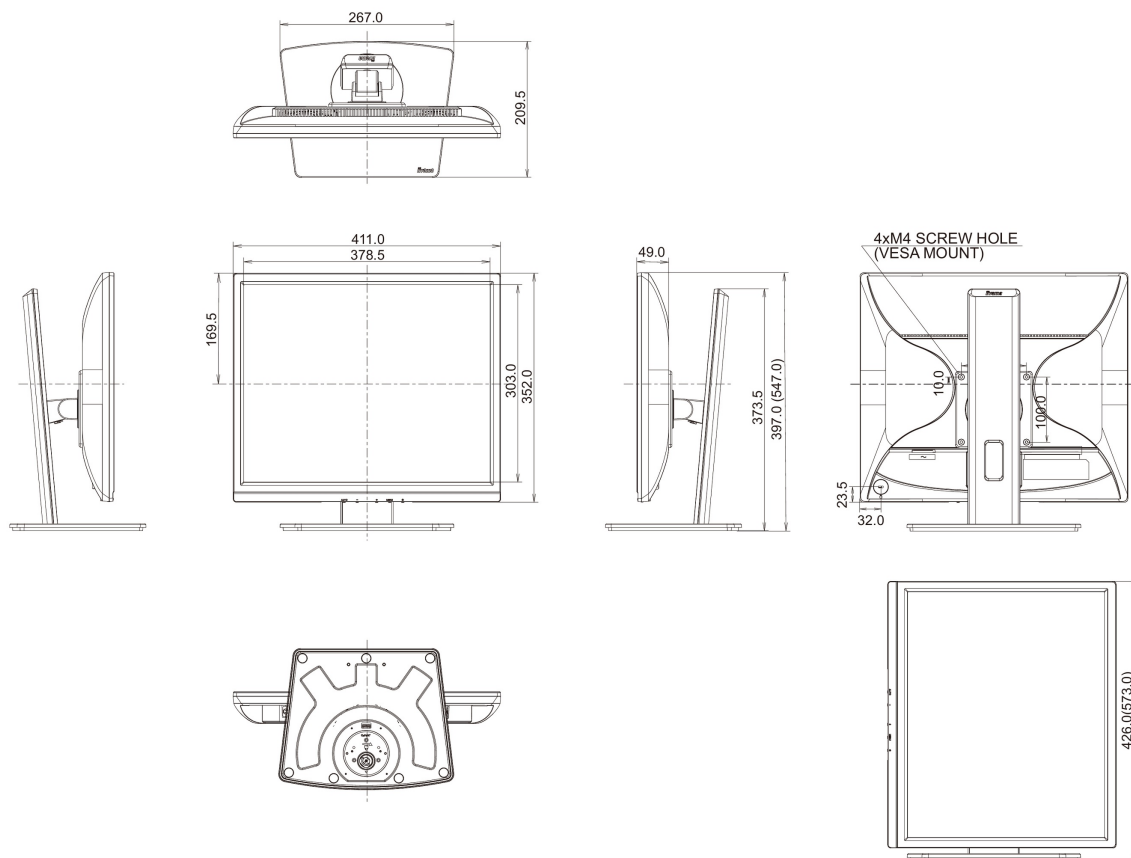
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	12W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	D
EPEAT	*enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	411 x 453 (603) x 245.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	490 x 416 x 162mm
Poids (sans boîte)	4.5kg
Poids (avec boîte)	5.6kg
Code EAN	4948570125432



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.