



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.

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.

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/m ² |
| 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, Réglage automatique / Sélection du signal |
| 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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED