



Le ProLite B1980D 19" conçu pour les entreprises est un impressionnant moniteur rétroéclairé par LED avec un support réglable en hauteur.

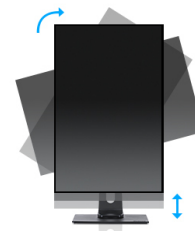
Conçu pour les entreprises, ce moniteur rétroéclairé par LED réglable en hauteur sur 150mm et rotation de l'écran vous permet de régler la position parfaite de l'écran en garantissant une posture ergonomique et un confort visuel optimal. Le temps de réponse de 5 ms et le contraste élevé rendent le B1980D idéal pour une large gamme d'applications professionnelles. Les fonctions de correction sRGB et gamma permettent de régler avec précision même les plus fines nuances de couleur.

Disponible aussi en noir : [ProLite B1980D-B5](#)



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 (150mm) + PIVOT

Pied réglable 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 | 19", 48cm |
| Matrice | TN |
| Résolution native | 1280 x 1024 @60Hz (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 |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Réglage automatique / Sélection du signal |
| Paramètres réglables | luminosité (contraste, luminosité, Eco, couleur i-Style, ACR), configuration de l'image (horloge, phase, position H., position V.), température de couleur (gamma, température de couleur), configuration OSD (position H., position V. position, temporisation, langue), extra (réinitialisation, sélection du signal, informations), réglage automatique |
| 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 | 150mm |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90° |
| Angle de rotation | 90°; 45° gauche; 45° 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, DVI |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

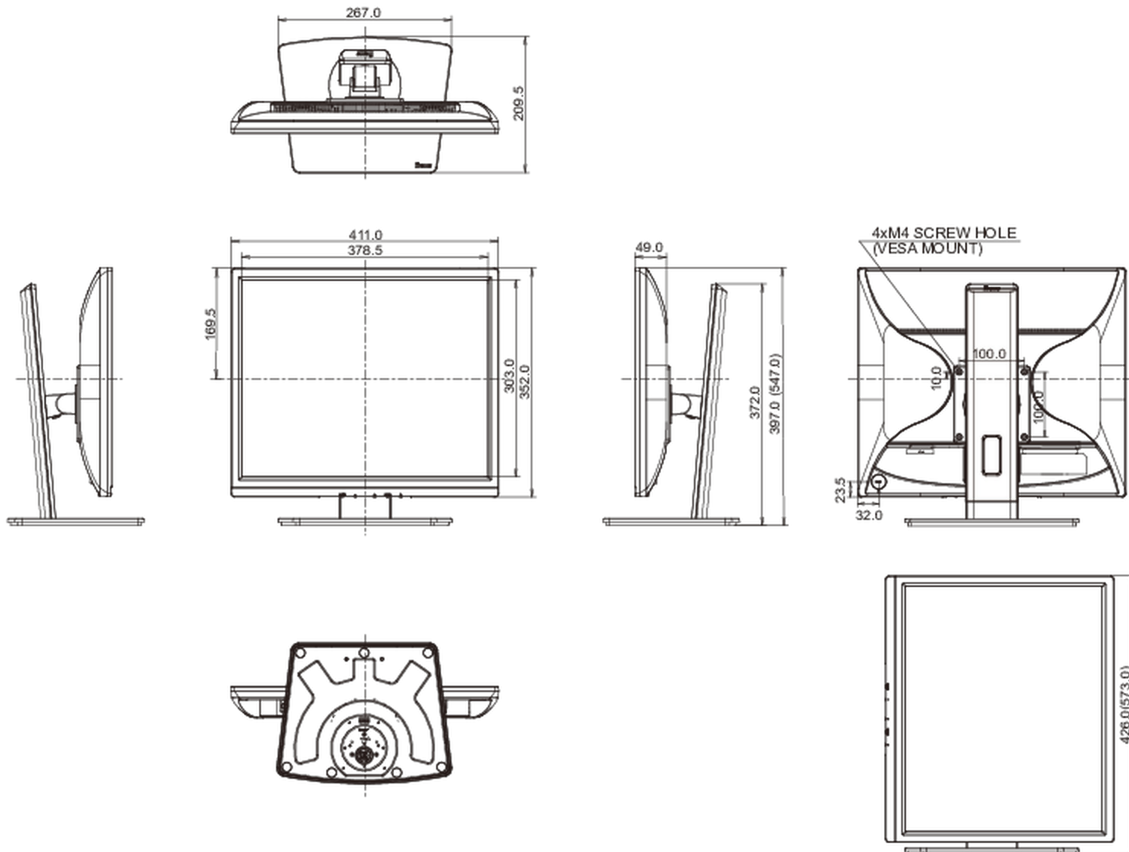
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 16W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

| | |
|---|--|
| Certifications | CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 411 x 397 (547) x 2109.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 490 x 416 x 162mm |
| Poids (sans boîte) | 4.9kg |
| Poids (avec boîte) | 6.0kg |
| Code EAN | 4948570121373 |



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