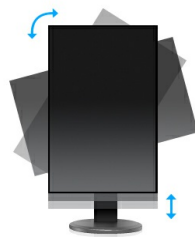




**Le 19" ProLite B1980SD, conçu pour un usage professionnel, est un moniteur avec un pied ajustable en hauteur, une image qui peut pivoter en mode "paysage" ou mode "portrait", vous assurant ainsi une parfaite ergonomie et confort de travail. Le temps de réponse de 5 ms et son haut contraste font du 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 (B1980SD-B1) et en BLANC (B1980SD-W1).**



**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.



**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 LED, finition mate   |
| Résolution native        | 1280 x 1024 (1.3 megapixel)   |
| Le ratio d'aspect        | 5:4   |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Contraste                | 1000:1 typique  |
| Contraste dynamique      | 12M:1   |
| Temps de reponsé         | 5ms   |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 170°/170°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 85°/85° |
| Couleurs supportées      | 16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)                                 |
| Fréquence horizontale    | 24 - 80KHz  |
| Fréquence verticale      | 56 - 75Hz   |
| Surface de travail H x L | 376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"   |
| Taille du pixel          | 0.294mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Entrée signal | VGA x1<br>DVI x1 |
| USB HUB       | x0               |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                      |  |
|----------------------|--|
| Langues OSD          | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| 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 (rappe de mémoire, sélection d'entrée, information), volume, réglage automatique |
| Haut-parleurs        | 2 x 1W   |

## 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 | 16W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

Certifications CE, TÜV-GS, VCCI-B, Energy Star , CU

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.epeat.net](http://www.epeat.net) pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

Autre

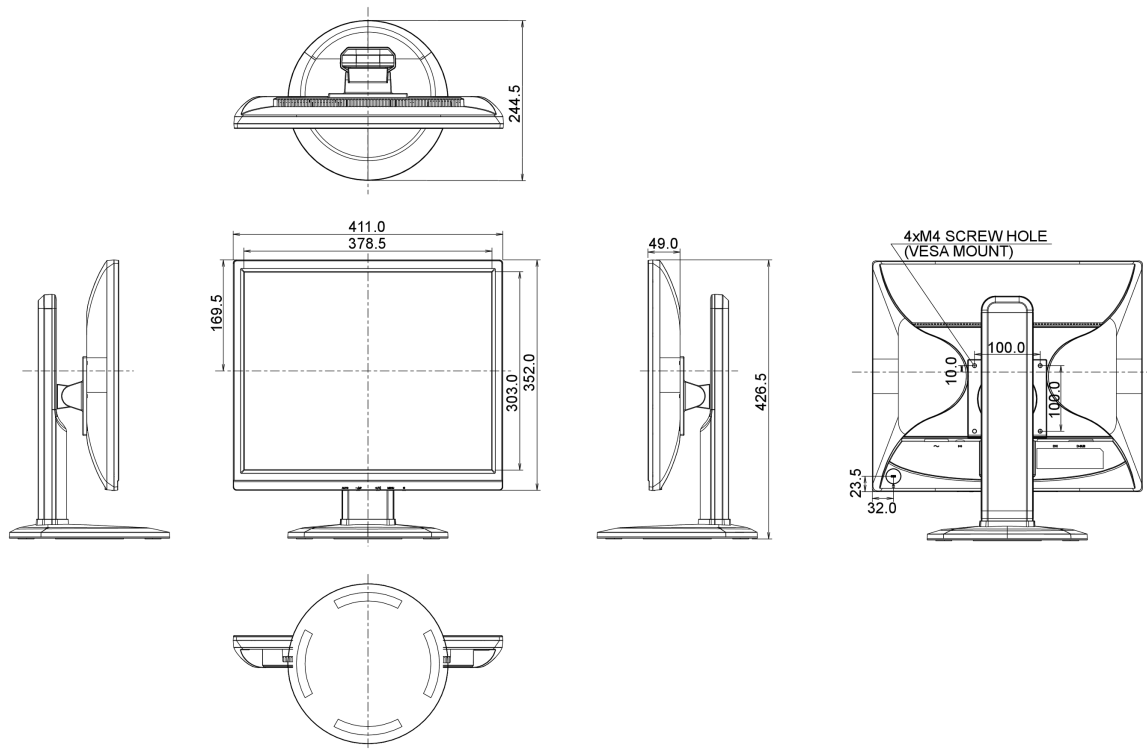
Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 411 x 426.5 (556.5) x 244.5mm

Poids (sans boîte) 5.1kg

Code EAN 4948570111688



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Power in OFF Mode

0.5W éteint

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.