



Solution bureautique fiable

Le ProLite E1980S de 19" est un moniteur à rétroéclairage LED offrant un bon temps de réponse, un contraste élevé ainsi que des fonctions de correction sRGB et gamma permettant d'ajuster avec précision les moindres nuances de couleur. De plus, ce moniteur est équipé de haut-parleurs intégrés.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite B1980S-B1](#)



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.



ACR

Le ratio de contraste est la mesure de la différence entre le noir le plus profond et le blanc le plus clair que puisse afficher votre moniteur. Le ratio de contraste avancé est une fonction qui ajuste automatiquement le contraste et la luminosité pour assurer une qualité parfaite d'affichage lorsque vous regardez les films ou jouez aux jeux vidéo

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, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
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, 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	angle V
Angle d'inclinaison	21° en avant; 4° 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

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 402 x 204.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	474 x 427 x 122mm
Poids (sans boîte)	3.1kg
Poids (avec boîte)	4.1kg
Code EAN	4948570125418

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