



Solution bureautique fiable

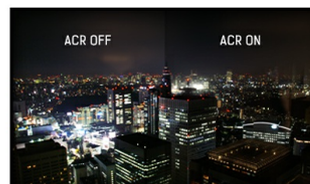
Le 19" ProLite E1980D est moniteur à rétro-éclairage LED, avec un temps de réponse de 5 ms, un haut contraste et une fonction de correction de Gamma ou sRGB, qui permettent les nuances de couleurs les plus précises.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [ProLite B1980D-B1](#)



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.



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 (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	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	24 - 83kHz
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 DVI x1
HDCP	oui

03 CARACTERISTIQUES

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, +, - / Eco, 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 (rappel de mémoire, sélection d'entrée, information), réglage automatique
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

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, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
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 IYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
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	122 x 427 x %3mm
Poids (sans boîte)	3.2kg
Poids (avec boîte)	4.6kg
Code EAN	4948570119332

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