



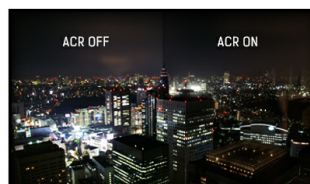
### Solution bureautique fiable

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.



#### 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 <sup>2</sup>
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 - 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 (rappele 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, 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 402 x 204.5mm

**Dimensions de la boîte L x H x P** 474 x 427 x 122mm

**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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED