



**Soluzione d'ufficio affidabile**

Il Prolite E1980D-B1 è un monitor da 19" retroilluminato a LED con una risoluzione di 1280x1024 pixel. Un tempo di risposta di 5 ms e l'elevato rapporto di contrasto lo rendono ideale per un'ampia gamma di applicazioni aziendali e private. Inoltre il monitor è certificato Energy Star.

Disponibile anche con supporto regolabile in altezza: [Prolite B1980D-B1](#)



**LED-backlit**

A typical CCFL LCD uses four backlight lamps. Using LED diodes considerably lowers the power consumption and reduces the CO<sub>2</sub> emission into the environment making this LCD a true ECO-Friendly product.



**ACR**

Il rapporto di contrasto misura la differenza tra il nero più scuro e il bianco più chiaro visualizzati dal monitor. Il rapporto di contrasto avanzato è una funzionalità che regola automaticamente il contrasto e la luminosità dello schermo per garantire una qualità dell'immagine perfetta durante la visione di film o mentre ci si dedica al gaming.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	19", 48cm
Pannello	TN
Risoluzione nativa	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format	5:4
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	12M:1
Tempo di risposta (GTG)	5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/giù: 80°/80°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizzontale	24 - 83kHz
Angolo di visione L x H	376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"
Pixel pitch	0.294mm
Color	opaca, nero

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 DVI x1
HDCP	si

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Pulsanti controllo	Power, Menu, +, -/ ECO, AUTO
Controllo utente	luminance (contrast, brightness, ECO, i-Style colour, ACR), image setup (clock, phase, H. position, V. position), colour adjust (gamma, colour temperature, sRGB), OSD setup (H. position, V. position, timeout, language), others (reset, signal select, information), auto adjust
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECCANICA

Regolazione posizione display	tilt
Angolo di inclinazione	21° alto; 4° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, DVI
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

## 06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	16W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 07 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®, UKCA
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT Silver	EPEAT è una completa valutazione ambientale che consente di identificare i computer più ecologici e altre apparecchiature elettroniche. La certificazione Silver significa che il monitor è conforme a tutti i criteri richiesti e almeno il 50% dei requisiti facoltativi. EPEAT Silver è valida nei paesi in cui iiyama ha registrato i prodotti. Visitare <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per lo stato di registrazione nel vostro paese.
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

## 08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	411 x 402 x 204.5mm
Box dimensioni L x H x P	122 x 427 x %3mm
Peso (netto)	3.2kg
Peso (lordo)	4.6kg
EAN code	4948570119332

*Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED