



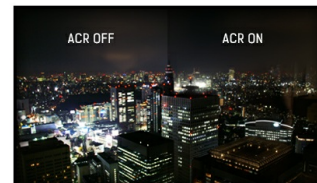
## Eine zuverlässige Bürolösung

Der ProLite E1980D-B1 ist ein LED-Backlight Monitor mit einer Bildschirmdiagonale von 19" (48 cm) und einer Auflösung von 1280x1024 Pixel. Eine Reaktionszeit von 5 ms und ein hohes Kontrastverhältnis machen ihn ideal für ein breites Spektrum von geschäftlichen und privaten Anwendungen. Der Monitor ist zudem Energy Star zertifiziert.



### LED-backlit

Ein typisches CCFL LCD benutzt vier Hintergrundbeleuchtungslampen. Die Verwendung von LED Dioden lassen die Leistungsaufnahme beträchtlich sinken, verringern die CO<sub>2</sub>-Emissionen und stellen somit ein umweltfreundliches Produkt dar.



### ACR

Das Kontrastverhältnis ist ein Messwert um den maximalen relativen Helligkeitsunterschied zwischen Schwarz und Weiß darzustellen. ACR (Advanced Contrast Ratio) ist ein Feature welches den Kontrast und Helligkeit automatisch verändert. Für perfekte Bilder bei Filmen oder beim Spielen.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	19", 48cm
Panel-Technologie	TN
Physikalische Auflösung	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Bildformat	5:4
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	12M:1
Reaktionszeit (GTG)	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	24 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"
Pixelabstand	0.294mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 DVI x1
HDCP	ja

## 03 FEATURES

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Bedientasten	Power, Menü +, - / Eco-Taste, Auto
Einstellbare Parameter	Helligkeit (Kontrast, Helligkeit, ECO Modus, i-Style Colour, ACR), Manuelle Bildanpassung (Takt, Fokus, H-Position, V-Position), Farbeinstellungen (Gamma, Farbtemperatur, sRGB), OSD-Einstellungen (H-Position, V-Position, OSD-Auszeit, Sprache), Extra (Zurücksetzen, Eingangsauswahl, Information), Autom. Anpassung
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	21° nach oben; 4° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, DVI
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	16W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

<b>Vorschriften</b>	CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E
<b>REACH SVHC</b>	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produkt Abmessungen B x H x T</b>	411 x 402 x 204.5mm
<b>Verpackung Abmessungen B x H x T</b>	474 x 427 x 122mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	3.2kg
<b>Gewicht (inkl Verpackung)</b>	4.6kg
<b>EAN code</b>	4948570119332

*Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED