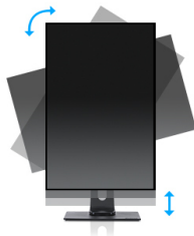




## Ein beeindruckender 19" (48 cm) Business-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einem höhenverstellbaren Standfuß.

Dieser Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung, 150 mm Höhenverstellung und Pivot-Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, den Bildschirm perfekt für eine ergonomische Körperhaltung und optimalen Sehkomfort positionieren zu können. Mit einer MPRT-Reaktionszeit von 3 ms und hohen Kontrastwerten ist der B1980S ideal für eine Vielzahl von Geschäftsanwendungen geeignet. sRGB- und Gamma-Korrekturfunktionen sorgen für eine präzise Anpassung selbst feinsten Farbnuancen. Zusätzlich ist der Monitor mit integrierten Lautsprechern ausgestattet, die für zusätzlichen Komfort sorgen.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung : [ProLite E1980S-B1](#) und in Weiß : [ProLite B1980S-W1](#)



### HAS + Pivot (Rotation auf beiden Seiten)

Mit einem höhenverstellbaren Standfuß erschaffen Sie eine ergonomische Arbeitsposition, die allen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gerecht wird. Dies beugt nicht nur gesundheitliche Problemen vor, sondern erhöht auch Ihre Produktivität. Mit der Pivot-Funktion kann der Bildschirm vom Quer- ins Hochformat gedreht werden. Diese Funktion kann nützlich sein, wenn die Anwendung mehr Höhe als Breite benötigt.



### 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.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	19", 48cm
Panel-Technologie	TN
Physikalische Auflösung	1280 x 1024 @75Hz (1.3 megapixel)
Bildformat	5:4
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	12M:1
Reaktionszeit (GTG)	3ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
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	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	ja

## 03 FEATURES

OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Ein/Aus, Menü, + / Lautstärke, - / Eco-Taste, Signaleingangsauswahl (automatisch)
Einstellbare Parameter	Bildeinstellungen (Kontrast, Helligkeit, i-Style Farbe, ACR, Eco, OD, X-Res-Technologie), Bildeinstellungen (Blaulichtreduzierung, Schärfe), Farbeinstellungen (Gamma, 6-Achsen, Farbtemp.), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), OSD-Einstellungen (H.-Position, V.-Position, OSD-Zeit, OSD-Rotation, Sprache), Extras (Reset, DDC/CI-Steuerung, Signalauswahl, HDMI-Bereich, Startlogo, Power-LED, Informationen)
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Swivel, Tilt, Pivot (Rotation auf beiden Seiten)
Höhenverstellbar	150mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	120°; 60° links; 60° rechts
Neigungswinkel	23° nach oben; 5° nach unten
VESA Norm	100 x 100mm
Kabelmanagement	ja

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, HDMI
Sonstiges	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

<b>Netzteil</b>	intern
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	12W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

<b>Vorschriften</b>	CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	D
<b>EPEAT</b>	*die Anmeldung ist von Land zu Land unterschiedlich, Einzelheiten finden Sie unter <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a>
<b>REACH SVHC</b>	über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produktabmessungen B x H x T</b>	411 x 453 (603) x 245.5mm
<b>Verpackungsabmessungen B x H x T</b>	490 x 416 x 162mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	4.5kg
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	5.6kg
<b>EAN code</b>	4948570125425

---

*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