



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

Dieser LED-Hintergrundbeleuchteter Monitor mit 150 mm Höhenverstellung und Pivot-Funktion gibt Ihnen die Möglichkeit, die perfekte Position Ihres Bildschirms einstellen zu können, um Ihnen eine ergonomische Position und einen optimalen Sehkomfort zu gewährleisten. Die 5 ms Reaktionszeit und hohe Kontrastwerte machen den B1980D-W5 ideal für eine Vielzahl von Geschäftsanwendungen. Dank sRGB- und Gamma-Korrekturfunktionen können Sie selbst feinste Farbtöne präzise einstellen.

Erhältlich auch in Schwarz : [ProLite B1980D-B5](#)

LED-backlit

Ein typisches CCFL LCD benutzt vier Hintergrundbeleuchtungslampen. Die Verwendung von LED Dioden lassen die Leistungsaufnahme beträchtlich sinken, verringern die CO₂-Emissionen und stellen somit ein umweltfreundliches Produkt dar.

HAS (150mm) + PIVOT

Mit einem höhenverstellbaren Standfuß erschaffen Sie eine ergonomische Arbeitsposition, die allen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gerecht wird. Dies beugt nicht nur gesundheitlichen 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.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Bilddiagonale | 19", 48cm |
| Panel-Technologie | TN |
| Physikalische Auflösung | 1280 x 1024 @60Hz (1.3 megapixel) |
| Bildformat | 5:4 |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| 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 - 80kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9" |
| Pixelabstand | 0.294mm |
| Farbe | matt, weiß |

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, + / Lautstärke, - / Eco-Taste, Auto / Signal-Auswahl |
| Einstellbare Parameter | Luminanz (Kontrast, Helligkeit, Eco, i-Style Farbe, ACR), Bildeinstellung (Takt, Phase, H.-Position, V.-Position), Farbtemperatur (Gamma, Farbtemperatur), OSD-Einstellung (H.-Position, V.-Position, Timeout, Sprache), Extra (Reset, Signalauswahl, Information), Auto-Einstellung |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANISCH

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Verstellmöglichkeiten | Höhe, Pivot (Rotation), Swivel, Tilt |
| Höhenverstellbar | 150mm |
| Rotierbar (Pivotfunktion) | 90° |
| Drehwinkel | 90°; 45° links; 45° rechts |
| Neigungswinkel | 23° nach oben; 5° nach unten |
| VESA Halterung | 100 x 100mm |
| Kabelmanagement | ja |

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, 0.3W ausgeschaltet |

07 LEISTUNG

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

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

| | |
|---|----------------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T | 411 x 397 (547) x 2109.5mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 490 x 416 x 162mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 4.9kg |
| Gewicht (inkl Verpackung) | 6.0kg |
| EAN code | 4948570121373 |

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