



### Eine zuverlässige Lösung für Heim und Büro

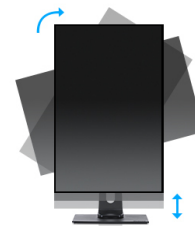
Der LED-Backlight Monitor ProLite B2083HSD hat eine Bildschirmdiagonale von 19.5" (49.4 cm), eine Auflösung von 1600 x 900 Pixel und ist mit einem höhenverstellbaren Fuß mit Pivot Funktion ausgestattet. Mit einer Reaktionszeit von 5 ms und seinem dynamischen Kontrastverhältnis (ACR) von >12.000.000 : 1 sorgt er für brillante Bilder und eine schnelle Videowiedergabe. Analoge VGA- und digitale DVI Eingänge garantieren Kompatibilität mit den neuesten Systemen und Grafikkarten. Der Bildschirm ist TCO und Energy Star zertifiziert. Eine zuverlässige Lösung für Bildungseinrichtungen, Kommunen, Wirtschaft und Finanzmärkte.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung: [ProLite E2083HSD-B1](#)



#### FLICKER-FREE + BLUE LIGHT Technologie

Die ultimative Lösung für ein angenehmes Arbeiten und das Wohlbefinden Ihrer Augen. Flimmerfreie Monitore mit Blue-Light-Reducer-Funktion reduzieren die Belastung und Ermüdung der Augen durch deren Bildwiederholrate und des abgestrahlten Blaulichtes, gegenüber herkömmlichen Monitoren, erheblich.



#### HAS + Pivot

Der höhenverstellbare Fuß ermöglicht es Ihnen den Bildschirm perfekt zu positionieren, ein optimaler Sehkomfort ist dadurch gewährleistet. Ist gut für Ihre Gesundheit und steigert auch die Produktivität. Mit der Pivotfunktion können sie den Bildschirm im Quer- oder Hochformat betreiben. Speziell geschätzt bei Anwendern die lange Tabellen oder Texte bearbeiten müssen.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	19.5", 49.4cm
Panel-Technologie	TN LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1600 x 900 (1.4 megapixel)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup> typisch
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	12M:1
Reaktionszeit (GTG)	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
Farbunterstützung	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Vertikalfrequenz	55 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	433.9 x 236.3mm, 17.1 x 9.3"
Pixelabstand	0.27mm
Farbe	matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 DVI x1
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, NL, PL
Bedientasten	Power, Menu/ Auswahl, Heraufscrollen / Lautstärke, Nach unten scrollen / ECO, Beenden, Auto
Einstellbare Parameter	Autom. Anpassung, Leuchtkraft (Helligkeit, Kontrast), Geometrie (H-Position, V-Position, Takt, Phase), Farbe, OSD (H-Position, V-Position, OSD-Auszeit), Sprache, Abruf, Verschiedenes (Schärfe, DDC/CI, Informationen, ACR, Anzeigemodus, Start Logo), Eingabeauswahl, Audio (Lautstärke, Stumm)
Lautsprecher	2 x 1W

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Pivot (Rotation), Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	130mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
Neigungswinkel	22° nach oben; 5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

## 06 STROMVERWALTUNG

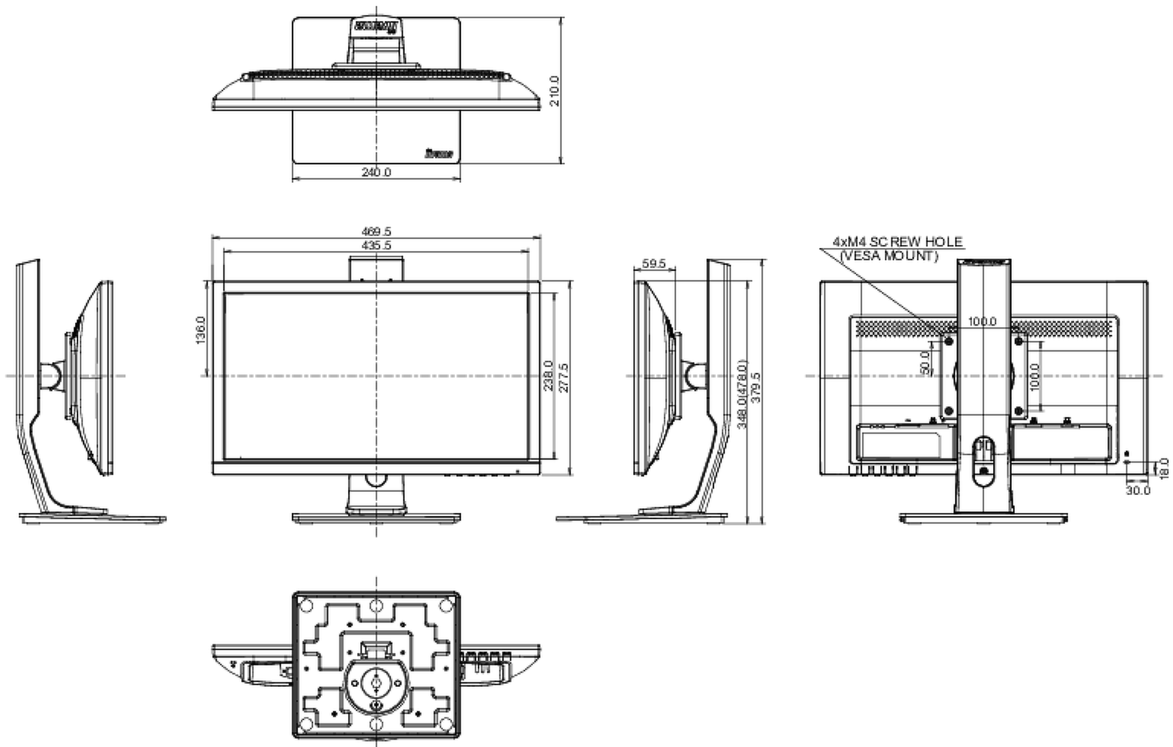
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	15W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Sonstiges	REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	469.5 x 348 (478) x 210mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.3kg
EAN code	4948570112760



## 10 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Power in OFF Mode	0.5W ausgeschaltet
-------------------	--------------------

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