

Produktdatenblatt

iiyama ProLite B2083HSD-1 - LED-Monitor - 50.8 cm (20")

Produktbeschreibung: iiyama ProLite B2083HSD-1 - LED-Monitor - 50.8 cm (20") (19.5" sichtbar) - 1600 x 900 - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - DVI-D, VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: iiyama
 Hersteller Artikel Nr: B2083HSD-B1
 EAN: 4948570112777

Marketing:

Der LED-Backlight Monitor ProLite B2083HSD-1 hat eine Bildschirmdiagonale von 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 5.000.000:1 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.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite B2083HSD-1 - LED-Monitor - 50.8 cm (20")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 50.8 cm (20")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	1600 x 900
Pixelpitch	0.271 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	DVI-D, VGA
Lautsprecher	Integriert
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	46.95 cm x 23 cm x 35.65 cm
Gewicht	4.3 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, VESA DPMS, DDC/CI, GOST-R, VCCI Class B

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	50.8 cm (20")
Sichtbare Bildfläche	49.5 cm (19.5")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	1600 x 900
Pixelpitch	0.271 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Steuerelemente und Einstellungen	Stummtaste, Volumen, Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Schärfe, Eingang wählen, Farbtemperatur, Phase, Uhr, Luminanz
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	46.95 cm x 23 cm x 35.65 cm
Gewicht	4.3 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo - integriert
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DVI-D Audio Line-In Kopfhörer
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+22
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel - DVI-D/DVI-D 1 x Audiokabel
Kennzeichnung	TUV GS, VESA DPMS, DDC/CI, GOST-R, VCCI Class B
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im Betrieb	15 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Driver
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 95/98/ME/2000/XP/Vista, Windows 8
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja