

iiyama ProLite B1780SD-1 - LED-Monitor - 43.2 cm (17")

1280 x 1024 @ 75 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - DVI-D - VGA
- Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	B1780SD-W1
EAN/UPC	4948570113095



Beschreibung

Der ProLite B1780SD ist ein LED-Backlight Monitor mit einer Bildschirmdiagonale von 17" (43 cm) und einer Auflösung mit 1280 x 1024 Bildpunkten. Die Höhenverstellbarkeit und Rotationsmöglichkeit (Pivot) tragen zu einem optimalen Betrachtungswinkel sowie einer ergonomischen Sitzposition bei. Seine Reaktionszeit von 5 ms und sein hohes Kontrastverhältnis machen den B1780SD ideal für ein breites Spektrum von geschäftlichen und privaten Anwendungen. Für größtmögliche Kompatibilität zu den Grafikkarten bietet der Monitor Analog- und DVI-Eingänge. Der Monitor ist zudem Energy Star und TCO zertifiziert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite B1780SD-1 - LED-Monitor - 43.2 cm (17")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 43.2 cm (17")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.264 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), Drehung, Neigung
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37 cm x 23 cm x 39.95 cm
Gewicht	4.4 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	VESA DPMS, GOST-R, TUV Bauart, VCCI Class B

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	43.2 cm (17")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.264 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 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, Phase, Uhr, Luminanz
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Polnisch, Russisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR)
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37 cm x 23 cm x 39.95 cm
Gewicht	4.4 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo - integriert
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DVI-D Audio Line-In
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-3/+22
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung, Kabelführungsabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel - DVI-D/DVI-D 1 x Audiokabel
Kennzeichnung	VESA DPMS, GOST-R, TUV Bauart, VCCI Class B
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	14 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
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.