

Iiyama ProLite B1980D-B5 - LED-Monitor - 48 cm (19")

1280 x 1024 @ 60 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - DVI - VGA - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	B1980D-B5
EAN/UPC	4948570121366



Beschreibung

Dieser für Unternehmen konzipierte Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung lässt sich in der Höhe um 150 mm verstellen und der Bildschirm ist drehbar, so dass Sie die perfekte Position des Bildschirms für eine ergonomische Körperhaltung und optimalen Sehkomfort einstellen können. Die Reaktionszeit von 5 ms und der hohe Kontrast machen den B1980D ideal für eine breite Palette von Geschäftsanwendungen. sRGB- und Gamma-Korrekturfunktionen ermöglichen die präzise Einstellung selbst feinsten Farbnuancen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite B1980D-B5 - LED-Monitor - 48 cm (19")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48 cm (19")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Leistungsmerkmale	1,3-Megapixel-Kamera
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	DVI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste)	41.1 cm x 21 cm x 39.7 cm

Position)	
Gewicht	4.9 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, WEEE, REACH, ERP, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	48 cm (19")
Integrierte Peripheriegeräte	1,3-Megapixel-Kamera
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC, 99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), integrierte Kabelführung, i-Style Color, Gammakorrektur
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.1 cm x 21 cm x 39.7 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	4.9 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DVI
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	90

Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel 1 x Netzkabel
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, WEEE, REACH, ERP, UKCA
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 41.1 cm - Tiefe: 21 cm - Höhe: 54.7 cm - Gewicht: 4.9 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	49 cm
Transporttiefe	41.6 cm
Transporthöhe	16.2 cm
Transportgewicht	6 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort

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