

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	ERP, TUV GS, WEEE, REACH, UKCA, RoHS

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	48 cm (19")
Integrierte Peripherieger?te	1,3-Megapixel-Kamera
Bildschirmtyp	TN
Seitenverh?ltnis	5:4
Native Aufl?sung	1280 x 1024 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m?
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Farbunterst?tzung	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, Franz?sisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, Advanced Contrast Ratio (ACR), i-Style Color, Gammakorrektur, integrierte Kabelf?hrung
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	41.1 cm x 21 cm x 39.7 cm - mit Standfu? (niedrigste Position)
Gewicht	4.9 kg
	Konnektivit?t
Schnittstellen	VGA DVI
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	H?he, 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	ERP, TUV GS, WEEE, REACH, UKCA, RoHS
Schlosstyp 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.