

iiyama ProLite E1980S-B1 - LED-Monitor - 48.3 cm (19")

1280 x 1024 @ 75 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 3 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	E1980S-B1
EAN/UPC	4948570125418



Beschreibung

Der iiyama ProLite E1980S-B1 wurde entwickelt, um die Produktivität und den Komfort während der Nutzung zu steigern. Mit einem 19-Zoll-Desktop-Display mit einer nativen Auflösung von 1280 x 1024 liefert dieser Monitor gestochen scharfe und klare Bilder, unterstützt durch eine Helligkeit von 250 cd/m² und ein Kontrastverhältnis von 1000:1. Mit einer Reaktionszeit von 3 ms werden schnelle Bildfolgen flüssig wiedergegeben, sodass er sowohl für die Arbeit als auch für den gelegentlichen Gebrauch geeignet ist. Die Eco-Mode-Funktion sorgt für Energieeffizienz, sodass Benutzer länger arbeiten können und dabei weniger Strom verbrauchen. Dieses Modell verfügt über vielseitige Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI- und DisplayPort-Schnittstellen, sodass es an verschiedene Geräte angepasst werden kann. Die breiten horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 170 Grad bzw. 160 Grad stellen sicher, dass die Anzeige aus mehreren Positionen klar bleibt, was die Zusammenarbeit in gemeinsam genutzten Räumen verbessert. Darüber hinaus unterstützt der Monitor eine Reihe von Sprachen in seinem OSD und bietet so Zugang für ein vielfältiges Publikum.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite E1980S-B1 - LED-Monitor - 48.3 cm (19")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48.3 cm (19")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB, 72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.1 cm x 20.45 cm x 40.2 cm
Gewicht	3.1 kg
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	48.3 cm (19")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 12000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB, 72% NTSC
Reaktionszeit	3 ms (grau-zu-grau)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	Advanced Contrast Ratio (ACR), Eco-Mode, i-Style Color
Farbe	Mattschwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.1 cm x 20.45 cm x 40.2 cm
Gewicht	3.1 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP)
----------------	-----------------------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
-----------------------------------	---------

Neigungswinkel	-4/+21
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	47.4 cm
Transporttiefe	12.2 cm
Transporthöhe	42.7 cm
Transportgewicht	4.1 kg

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