

iiyama ProLite B1980S-B1 - LED-Monitor - 48 cm (19")

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	B1980S-B1
EAN/UPC	4948570125425



Beschreibung

Der iiyama ProLite B1980S-B1 ist ein 19-Zoll-Desktop-Monitor, der wesentliche Anzeigefunktionen mit praktischem Design kombiniert. Ausgestattet mit einer TFT-Aktivmatrix bietet er scharfe Bilder mit einer nativen Auflösung von 1280 x 1024 und sorgt so für Klarheit bei der Arbeit und in der Freizeit. Der Monitor verfügt über eine maximale Helligkeit von 250 cd/m² und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 1200000:1, wodurch die visuelle Tiefe und Farbbrillanz in verschiedenen Anwendungen verbessert wird. Die Reaktionszeit von 3 ms ermöglicht fließende Übergänge und macht ihn zu einer geeigneten Wahl für schnelle visuelle Darstellungen.

Zusätzlich zu seinen Anzeigeeigenschaften verfügt der iiyama ProLite B1980S-B1 über Anpassungsmöglichkeiten für ein individuelles Seherlebnis, sodass Benutzer den Monitor neigen, schwenken und drehen können, um optimale Blickwinkel zu erzielen. Dank der Unterstützung von HDMI und DisplayPort ist der Anschluss an mehrere Geräte unkompliziert. Bei der Entwicklung wurde auf Komfort geachtet, und Funktionen wie die Blaulichtfiltertechnologie tragen dazu bei, die Augenbelastung bei längerer Nutzung zu reduzieren. Dieser Monitor eignet sich für zu Hause, das Büro oder jeden anderen Arbeitsplatz, der von einer zuverlässigen Anzeige profitiert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite B1980S-B1 - LED-Monitor - 48 cm (19")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48 cm (19")
Energie label QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2193296
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	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	41.1 cm x 24.55 cm x 45.3 cm
Gewicht	4.5 kg
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, DDC-2B

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2193296
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	48 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	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	Advanced Contrast Ratio (ACR), Eco-Mode, i-Style Color, X-Res Technology, Blaulichtfilter-Technologie, HDCP
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.1 cm x 24.55 cm x 45.3 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	4.5 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	

Schnittstellen	DisplayPort HDMI
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
Schwenkwinkel	120
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	TUV GS, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, DDC-2B
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 und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 41.1 cm - Tiefe: 24.55 cm - Höhe: 60.3 cm - Gewicht: 4.5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	49 cm
Transporttiefe	16.2 cm
Transporthöhe	41.6 cm
Transportgewicht	5.6 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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