

Produktinformationen
Shop-Navcode S9043099
Hersteller Iiyama



Iiyama ProLite C1911S-2 - LCD-Monitor

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9043099
Hersteller	Iiyama
Hersteller-Artikel-Nr	PL C1911S-B2
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Iiyama ProLite C1911S-2 - LCD-Monitor - 48 cm (19")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 48 cm (19")
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m2
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	VGA
Lautsprecher	Integriert
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.7 cm x 20.1 cm x 43.2 cm
Gewicht	4.5 kg
Kennzeichnung	TUV, DDC-2B
Allgemein	
Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	48 cm (19")
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m2
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9043099
Hersteller iiyama



Fortsetzung

Iiyama ProLite C1911S-2 - LCD-Monitor

Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Steuerelemente und Einstellungen	Volumen, Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Eingang wählen, Farbtemperatur, Phase, Uhr
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Schwedisch, Spanisch, Holländisch
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40.7 cm x 20.1 cm x 43.2 cm
Gewicht	4.5 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher – Stereo – integriert
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA S-Video S-Video-Ausgang Component Video (BNC) Component-Video-Ausgang (BNC) 2 x Audio Line-In 2 x Audio Line-Out
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Neigungswinkel	25
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	TUV, DDC-2B
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	24 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	1 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Treiber & Utilities

Datenblatt