

Iiyama ProLite T1931SR-B5 - LED-Monitor - 48 cm (19")

Touchscreen - 1280 x 1024 @ 75 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1931SR-B5
EAN/UPC	4948570116096



Beschreibung

Der ProLite T1931SR-B5 basiert auf den 5-Wire-Resistive-Touchscreens. Diese Technologie ist erste Wahl, wenn es auf besonders lange Haltbarkeit und höchste Ausfallsicherheit ankommt. 5-Wire-Touchscreens werden aus mehreren Schichten Glas bzw. Film aufgebaut. Der Bildschirm verfügt über einen analogen und digitalen (HDMI und DisplayPort) Eingang, sowie Touchscreen-Anschlussmöglichkeit über USB. Das Display steht stabil auf einem justierbaren Fuß und lässt sich um 90 Grad rotieren. Der ProLite T1931SR-B5 kann in einer Vielzahl von Umgebungen verwendet werden, besonders empfohlen für Geschäfte, Restaurants und industrielle Zwecke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T1931SR-B5 - LED-Monitor - 48 cm (19")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48 cm (19") - Touchscreen
Energie label QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/376495
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.2 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen, Pen
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
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 21.8 cm x 39 cm
Gewicht	6.6 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, GOST, DDC-2B, CB, IP54, TUV Bauart

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/376495
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
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
Helligkeit mit Touchscreen	200 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 80 KHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	Abdeckung für Kabelführung, HDCP, 5-Wire Resistive Touch Screen Technology
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 21.8 cm x 39 cm
Gewicht	6.6 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Eingang	
Typ	Touchscreen, Pen - Touchscreen

Movement Detection Technologie	Resistiv
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA HDMI DisplayPort USB Audio Line-In
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x Audiokabel 1 x DisplayPort-Kabel
Montagekit	Mitgeliefert
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, GOST, DDC-2B, CB, IP54, TUV Bauart
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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