

Iiyama ProLite T1931SR-B6 - LED-Monitor - 48 cm (19")

Touchscreen - 1280 x 1024 @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 14 ms
- HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1931SR-B6
EAN/UPC	4948570119387



Beschreibung

Der ProLite T1931SR-B6 basiert auf der 5-Leiter Resistive-Touch-Technologie. Diese Technologie ist erste Wahl, wenn es auf besonders lange Haltbarkeit und höchste Ausfallsicherheit ankommt, solche Touchscreens werden aus mehreren Schichten Glas bzw. Film aufgebaut. Die integrierte IPS-Matrix bietet präzise und konsistente Farbwiedergabe bei weiten Betrachtungswinkeln. Dazu verfügt der Monitor über analoge und digitale (HDMI und DisplayPort) Anschlüsse, sowie einen Touchscreen-Anschluss über USB. Das Display steht stabil auf einem justierbaren Standfuß. Der ProLite T1931SR-B6 kann in einer Vielzahl von Umgebungen verwendet werden, besonders empfohlen für Geschäfte, Restaurants und industrielle Zwecke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T1931SR-B6 - LED-Monitor - 48 cm (19")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48 cm (19") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/770976
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.4 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen, Pen, Stereo-Lautsprecher
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2928 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	14 ms (Gray-to-Gray)
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 25.35 cm x 40.75 cm
Gewicht	6.2 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, IP54, ERP, EAC, SVHC, HDCP, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/770976
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	48 cm (19")
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.2928 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	200 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	14 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 80 KHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	Abdeckung für Kabelführung, 5-Wire Resistive Touch Screen Technology
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 25.35 cm x 40.75 cm

Gewicht	6.2 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	-25/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, 80 % Lichtdurchlässigkeit
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x Audiokabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, IP54, ERP, EAC, SVHC, HDCP, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.4 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

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