



Iiyama ProLite T1932MSC-B5X - LED-Monitor - 48 cm (19")

Touchscreen - 1280 x 1024 - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 14 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1932MSC-B5X
EAN/UPC	4948570116126

Beschreibung

Der Multitouch ProLite T1932MSC-B5X mit 19-Zoll-Bildschirmdiagonale (43 cm) arbeitet mit der Projected Capacitive Touch Technologie, die dank einer speziellen Glasbeschichtung höchste Dauerhaftigkeit, Stoß- und Kratzfestigkeit sowie eine perfekte Bildqualität garantiert. Dabei bleibt die Touch-Funktion selbst bei zerkratzt Display voll funktionsfähig. Der solide Standfuß erlaubt eine stabile Aufstellung des Touchscreens, der sich für den flexiblen Einsatz um 90 Grad verstellen lässt. Bedienelemente sind seitlich angebracht und können deaktiviert werden, um Missbrauch zu verhindern oder die Reinigung des Touch zu ermöglichen. Zudem bietet das moderne Glas-Design bis zum äußersten Rand ein elegantes Finish mit hoher Lichtdurchlässigkeit, was eine perfekte Bildqualität und brillante Farben garantiert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T1932MSC-B5X - LED-Monitor - 48 cm (19")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48 cm (19") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.2 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.2928 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	14 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 21.9 cm x 39.1 cm
Gewicht	6.9 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, cULus, IP54, TUV Bauart, EAC, CU

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	48 cm (19")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.2928 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	225 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	14 ms
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 80 KHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	Abdeckung für Kabelführung, HDCP, Kantenglas, kratzfest
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 21.9 cm x 39.1 cm
Gewicht	6.9 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Eingang	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA HDMI DisplayPort Audio Line-In USB
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich), 90 % Lichtdurchlässigkeit
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x Audiokabel - 1.8 m 1 x SuperSpeed-USB-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, cULus, IP54, TUV Bauart, EAC, CU
Schlostyp 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)	25 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja