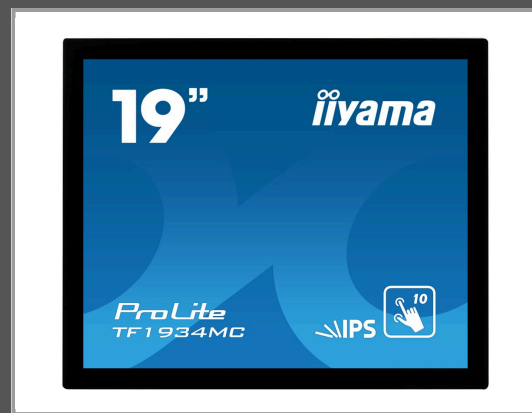


iiyama ProLite TF1934MC-B7X - LED-Monitor - 48 cm (19")

offener Rahmen - Touchscreen - 1280 x 1024 - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 14 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF1934MC-B7X
EAN/UPC	4948570118403



Beschreibung

Der ProLite TF1934MC-B7X ist ein 19" (48 cm) Open Frame Multi-Touch Bildschirm basierend auf einer kapazitiven Touch Technologie (10 kompatible Touch Punkte) mit Sicherheitsglas bis zum äußersten Rand. In einem auffallend schönen Design und mit einem IPS-Panel ausgestattet, bietet das Gerät eine ausgezeichnete Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln, was es zum perfekten interaktiven Display für Digital Signage Anwendungen macht. Der Bildschirm ist IP65 zertifiziert und ist damit Staub- und Wasser geschützt. Das Panel unterstützt High Definition mit einer Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten. Analoge und digitale Eingänge bieten größtmögliche Flexibilität beim Anschluss. Das Touch-Interface wird über eine USB-Schnittstelle angesteuert. Das Display eignet sich ganz besonders für interaktive Anwendungen im Einsatz an Produktionsanlagen, Leitwarte, POS / POI, Gaming oder auch als Blickfang auf Messen. Der TF1934MC-B7X ist ein Einbaugerät und ohne Standfuß ausgestattet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite TF1934MC-B7X - LED-Monitor - 48 cm (19")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 48 cm (19") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/392527
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.6 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	14 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	DC 12 V

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.6 cm x 4.65 cm x 34.4 cm
Gewicht	4.4 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, CE/EMC, REACH SvHC, IP65 vorne

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/392527
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	48 cm (19")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	315 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	14 ms (Gray-to-Gray)
Horizontale Bildwiederholrate	31.4 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, kratzfest, PCT-Technologie (Projected Capacitive Touch), fingerabdruckbeständig, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus, 6 mm Touch durch Glas, Touch durch Glas-Funktion
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41.6 cm x 4.65 cm x 34.4 cm
Gewicht	4.4 kg
Eingang	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

	Konnektivität
Schnittstellen	VGA HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP)
	Mechanisch
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	90 % Lichtdurchlässigkeit
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, CE/EMC, REACH SvHC, IP65 vorne
	Stromversorgung
Eingangsspannung	DC 12 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	21 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	1.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme

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