



iiyama ProLite TF2234MC-B7X - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 8 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF2234MC-B7X
EAN/UPC	4948570118366

Beschreibung

Der ProLite TF2234MC-B7X ist ein 22" (54,6 cm) Open-Frame Multi-Touch Monitor mit projektiv kapazitiver Touch-Technologie (10 kompatible Touch-Punkte) und Sicherheitsglas bis zum äußersten Rand. Ausgestattet mit einem auffallend schönen Design und einem IPS Panel mit Full HD (1920x1080) Auflösung, bietet das Gerät eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großen Betrachtungswinkeln, was ihn zum perfekten interaktiven Display für Digital Signage Anwendungen macht. Analoge und digitale Eingänge bieten größtmögliche Flexibilität beim Anschluss, das Touch-Interface wird über einen USB-Steckplatz angesteuert. Dank der Touch-durch-Glas Technologie werden präzise Touch-Reaktionen auch durch eine separate Glasschicht ermöglicht. Eine IP65 Zertifizierung garantiert den Schutz vor Staub und Wasser, damit eignet sich der Monitor ganz besonders für interaktive Anwendungen im Einsatz an Produktionsanlagen, Leitwarten, POS/POI, aber auch als Blickfang auf Messen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite TF2234MC-B7X - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.8 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.247 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	8 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort

Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	51.75 cm x 4.6 cm x 31.35 cm
Gewicht	4.4 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, cULus, TUV Bauart, IP65, CU, REACH SvHC

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	55 cm (21.5")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.247 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	305 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 84 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HighBrightness, HDCP, 10-Punkt-Multi-Touch, fingerabdruckbeständig, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	51.75 cm x 4.6 cm x 31.35 cm
Gewicht	4.4 kg
Eingang	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
Konnektivität	
Schnittstellen	DisplayPort VGA HDMI USB
Mechanisch	

VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Montage im Quer-/Hochformat, IP65-Schutzart vorne
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x Videokabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel - 1.8 m
Montagekit	Mitgeliefert
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, cULus, TUV Bauart, IP65, CU, REACH SvHC
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	18.8 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	18.8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	1 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme