

# Iiyama ProLite TF2215MC-B2 - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 14 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF2215MC-B2
EAN/UPC	4948570116768



## Beschreibung

Der ProLite TF2215MC (21.5 cm) verwendet die PCAP-Touch-Technologie und ist verbaut in einem formschönen Edge-to-Edge Glas Design. Dank seiner Glasauflage und dem robusten Rahmen garantiert der Bildschirm eine hohe Haltbarkeit und Kratzfestigkeit und ist somit ideal für Kiosksysteme und Anwendungen im öffentlichen Einsatz geeignet. Ausgestattet mit einer Schaumstoffdichtung bietet das Gerät eine nahtlose Integration in Kiosksysteme. Mit der IP65 bietet das Gerät eine Staub- und Wasserresistenz in der Bedienung. Die Ausrichtungsoptionen Quer- und Hochformat sorgen für flexible Montagemöglichkeiten. Der TF2215MC ist mit externen Montagehalterungen ausgestattet, die den Einbau erleichtern. Die ideale Lösung für Kiosksysteme, industrielle Umgebungen, Kontrollräume und interaktive Multimedia-Anwendungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite TF2215MC-B2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	30 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.24795 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	14 ms
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52 cm x 4.25 cm x 31.5 cm
Gewicht	4.4 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, cULus, TUV Bauart, IP65, CU, REACH SvHC

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	30 kWh
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.24795 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit mit Touchscreen	315 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	14 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.4 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, OSD sperren, fingerabdruckbeständig, Handschuhmodus, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52 cm x 4.25 cm x 31.5 cm
Gewicht	4.4 kg
<b>Eingang</b>	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	VGA   HDMI   DisplayPort   USB   Audio Line-Out
<b>Mechanisch</b>	
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	90 % Lichtdurchlässigkeit
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel   1 x HDMI-Kabel   1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, cULus, TUV Bauart, IP65, CU, REACH SvHC

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	19 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	19 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.2 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	1.2 Watt

### Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
------------------------	---------------------------

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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