

# Iiyama ProLite TF3215MC-B1 - LED-Monitor - 80.1 cm (32")

offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - A-MVA3 - 500 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 8 ms - HDMI - VGA - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF3215MC-B1
EAN/UPC	4948570117154



## Beschreibung

Der TF3215MC-B1 ist mit der PCAP-Touch-Technologie ausgestattet und verbaut in einem auffälligen Edge-to-Edge-Glasdesign. Dank dieser komplett rahmenlosen Glasoberfläche mit außerordentlicher Kratzfestigkeit und Haltbarkeit, ist das Gerät ideal für Anwendungen im öffentlichen Bereich. Die Möglichkeit der Hoch- und Querausrichtung bietet Flexibilität bei nahezu jeder Installation. Der TF3215MC-B1 ist eine ideale Lösung für Kiosksysteme, Industrieumgebungen, Kontrollräume und interaktive Multimedia-Anwendungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite TF3215MC-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 80.1 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80.1 cm (32") - Touchscreen
Energie label QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/466703">https://eprel.ec.europa.eu/qr/466703</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	27 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	A-MVA3
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3637 mm
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	8 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.95 cm x 6.1 cm x 43.4 cm

Höhe)	
Gewicht	10.3 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, CU, REACH SvHC, IP65 vorne

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielelabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/466703">https://eprel.ec.europa.eu/qr/466703</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	80.1 cm (32")
Bildschirmtyp	A-MVA3
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3637 mm
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit mit Touchscreen	460 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms
Vertikale Bildwiederholrate	47 - 63 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 68 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Abdeckung für Kabelführung, HDCP, blendfreie, Kühlung ohne Lüfter, Querformat, Hochformat, 24/7 Betriebsmodus, TouchPro Pro-F Projected Capacitive (PCAP) Technology, Kiosk-Modus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.95 cm x 6.1 cm x 43.4 cm
Gewicht	10.3 kg

### Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

### Konnektivität

Schnittstellen	VGA HDMI
	<b>Mechanisch</b>
VESA-Halterung	200 x 200 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	92 % Lichtdurchlässigkeit, IP65-Schutzart vorne
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, CU, REACH SvHC, IP65 vorne
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	27 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	27 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	43 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.7 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	89 cm
Transporttiefe	15.5 cm
Transporthöhe	63 cm
Transportgewicht	12.85 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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