

# Iiyama ProLite TF3215MC-B2 - LCD-Monitor - 80 cm (31.5")

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF3215MC-B2
EAN/UPC	4948570123667



## Beschreibung

Iiyama ProLite TF3215MC-B2 - LCD-Monitor - 80 cm (31.5") - offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - VA - 500 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 8 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite TF3215MC-B2 - LCD-Monitor - Full HD (1080p) - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 80 cm (31.5") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1790690">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1790690</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.3637 mm
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	8 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.95 cm x 6.1 cm x 43.4 cm
Gewicht	10 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1790690">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1790690</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
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 (Gray-to-Gray)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 68 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, Querformat, Hochformat, OSD-Tastensperre, Berührung durch Glas, Schaumdichtung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.95 cm x 6.1 cm x 43.4 cm
Gewicht	10 kg
	<b>Eingang</b>
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	VGA DisplayPort HDMI
	<b>Mechanisch</b>
VESA-Halterung	200 x 200 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	IP65-Schutz
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel

Montagekit	Optional
MTBF	50,000 Stunden
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	28 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	32 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	89 cm
Transporttiefe	15.5 cm
Transporthöhe	63 cm
Transportgewicht	13.3 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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