

# iiyama ProLite TF1015MC-B2 - LED-Monitor - 25.7 cm (10.1")

offener Rahmen - Touchscreen - 1280 x 800 720p @ 60 Hz - VA - 500 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 25 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF1015MC-B2
EAN/UPC	4948570116744



## Beschreibung

Der ProLite TF1015MC 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 Zertifizierung bietet das Gerät eine Staub- und Wasserresistenz in der Bedienung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite TF1015MC-B2 - LED-Monitor - 25.7 cm (10.1")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 25.7 cm (10.1") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	8.1 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	720p 1280 x 800 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1695 mm
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	25 ms
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.05 cm x 3.95 cm x 18.35 cm
Gewicht	1.4 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, cULus, REACH, TUV Bauart, IP65, SVHC, CU

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	25.7 cm (10.1")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	720p 1280 x 800 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1695 mm
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit mit Touchscreen	450 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	25 ms
Vertikale Bildwiederholrate	60 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.4 - 49.7 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	170
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, Kantenglas, OSD sperren, kratzfest, fingerabdruckbeständig, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.05 cm x 3.95 cm x 18.35 cm
Gewicht	1.4 kg
	<b>Eingang</b>
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	VGA   DisplayPort   HDMI   USB   Audio Line-Out
	<b>Mechanisch</b>
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), robust, Schaumstoffauskleidung, IP65-Schutz
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Stift
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m   1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m   1 x USB-Kabel - 1.8 m
Montagekit	Mitgeliefert
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, cULus, REACH, TUV Bauart, IP65, SVHC, CU
Schlosstyp zur	Kensington Slot

<b>Stromversorgung</b>	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	8.1 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	8.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	10 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.2 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	1.2 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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