

# Iiyama ProLite OTF2216MC-B1 - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 1100 cd/m<sup>2</sup> - 5000:1 - 25 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	OTF2216MC-B1
EAN/UPC	4948570123735

## Beschreibung

Iiyama ProLite OTF2216MC-B1 - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.5" sichtbar) - offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 1100 cd/m<sup>2</sup> - 5000:1 - 25 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite OTF2216MC-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	Touchscreen, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	1100 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	5000:1
Reaktionszeit	25 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52 cm x 4.25 cm x 31.5 cm
Gewicht	4.5 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, IP65 vorne, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, REACH, UKCA, REACH SvHC

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	1100 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit mit Touchscreen	935 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	5000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	25 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
Horizontale Bildwiederholrate	31.4 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch
Besonderheiten	Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, HDCP, 60950 Ball-Drop-Test, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus, 3.15 mm Glasstärke, Beschichtung gegen Fingerabdrücke, Touch durch Glas, UV-Beständigkeit, automatische Lüftersteuerung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	52 cm x 4.25 cm x 31.5 cm
Gewicht	4.5 kg

### Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

### Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort HDMI VGA Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker) LAN (RJ-45)
----------------	---

### Mechanisch

VESA-Halterung	100 x 100 mm
----------------	--------------

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	85 % Lichtdurchlässigkeit, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubeh?r im Lieferumfang	Netzteil, externes Control Pad, Kabelh?lle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel ? 1 x DisplayPort-Kabel ? 1 x USB-Kabel
Montagekit	Optional
MTBF	60,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, IP65 vorne, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, REACH, UKCA, REACH SvHC
<b>Stromversorgung</b>	
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	43 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	60.8 cm
Transporttiefe	15 cm
Transporth?he	40 cm
Transportgewicht	4.6 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 ?C
Max. Betriebstemperatur	60 ?C

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