

# 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



**Artikelnummer** 999843670

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

iiyama ProLite OTF2216MC-B1 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixel Full HD 25 ms Schwarz

Produktbeschreibung:

Touchmonitor (open-frame), Bildschirmdiagonale:

55,9 cm (22"),

Projected Capacitive, Multi Touch (10 Punkte),

Auflösung: 1920x1080 Pixel, VESA Mount (100x100 mm),

Reaktionszeit: 25ms, Helligkeit 935cd, Blickwinkel

178/178°(H/V),

Kontrast: 5000:1, Anschluß: Ethernet, Audio, VGA,

Display-Port, HDMI, inkl.: Kabel (USB, HDMI, Display Port),

Netzteil, Netzkabel, QSG, Schutzart: IP65, Farbe:

schwarz Verpackungseinheit: 1

Technische Details:

Allgemein

Display-Typ

LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energielabel QR-Code URL

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1972274>

Energie Effizienzklasse

Klasse E

Diagonalabmessung

55,9 cm (22")

Sichtbare Bildfläche

54,6 cm (21.5")

Integrierte Peripheriegeräte

Umgebungslichtsensor, Nähe-Sensor

Bildschirmtyp

VA

Seitenverhältnis

16:9

Native Auflösung

Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz

Pixelpitch

0.248 mm

Helligkeit

1100 cd/m²

Helligkeit mit Touchscreen

935 cd/m²

Kontrast

5000:1

Farbunterstützung

16,7 Millionen Farben (8-Bit)

Reaktionszeit

25 ms (schwarz zu 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 Ballabwurftest, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus, 3,15 mm

Glasdicke, antifingerabdruck (AF) Beschichtung, Berührung 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

Zubehör im Lieferumfang

Netzteil, externes Steuerpad, Kabelhülle

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 Vorderseite, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, REACH, UKCA, REACH SvHC

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand

15.5 W

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

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

60,8 cm

Transporttiefe

15 cm

Transporthöhe

40 cm

Transportgewicht

4,6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	LAN (RJ-45), Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort, HDMI, VGA
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	1,5 Watt
<b>Gewicht</b>	4,5 kg
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA, DisplayPort
<b>Display - Formfaktor</b>	Offener Rahmen
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Display - Diagonale</b>	22 Zoll
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	55,9 cm
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Reaktionszeit</b>	25 ms
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Touchscreen
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>TFT-Technologie</b>	VA

## Weitere Bilder

