

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/m² 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

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

Weitere Bilder

