

Iiyama ProLite OTF1616MC-B1 - LED-Monitor - 39.5 cm (15.6")

offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 1100 cd/m² - 800:1 - 25 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	OTF1616MC-B1
EAN/UPC	4948570123742



Beschreibung

Iiyama ProLite OTF1616MC-B1 - LED-Monitor - 39.5 cm (15.6") - offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 1100 cd/m² - 800:1 - 25 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite OTF1616MC-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 39.5 cm (15.6")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 39.5 cm (15.6") - 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	0.179 mm
Helligkeit	1100 cd/m ²
Kontrast	800:1
Reaktionszeit	25 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.85 cm x 4.2 cm x 24.6 cm
Gewicht	3 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	39.5 cm (15.6")
Integrierte Peripheriegeräte	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.179 mm
Helligkeit	1100 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	935 cd/m ²
Kontrast	800:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Reaktionszeit	25 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
Horizontale Bildwiederholrate	31.5 - 67.5 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	Beschichtung gegen Fingerabdrücke, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, HDCP, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus, 3.15 mm Glasstärke, 60950 Ball-Drop-Test, UV-Beständigkeit, Touch durch Glas, Handballen-Erkennungsfunktion, 8-bit (6-bit + Hi-FRC) Farbtiefe, Kantenglas, kratzfest
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.85 cm x 4.2 cm x 24.6 cm
Gewicht	3 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 Control Pad, 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 vorne, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, REACH, UKCA, REACH SvHC
	Stromversorgung
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	24 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	48.5 cm
Transporttiefe	15 cm
Transporthöhe	37 cm
Transportgewicht	4.62 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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