

Iiyama ProLite TF1615MC-B1 - LED-Monitor - 39.5 cm (15.6")

offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 450 cd/m² - 1000:1 - 25 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF1615MC-B1
EAN/UPC	4948570121793



Beschreibung

Der ProLite TF1615MC-B1 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. Die Ausrichtungsoptionen Quer- Hoch- und Face-Up-Format sorgen für flexible Montagemöglichkeiten, dazu kann es mit separat erhältlichen Befestigungswinkeln (OMK5-1) ausgestattet werden, die den Einbau erleichtern. Die ideale Lösung für Kiosksysteme, industrielle Umgebungen, Kontrollräume und interaktive Multimedia-Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite TF1615MC-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
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.17925 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	25 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
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	2.5 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, IP65 vorne, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, REACH, UKCA, REACH SvHC, UL 60950

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	39.5 cm (15.6")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.17925 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	405 cd/m ²
Kontrast	1000:1
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	Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, 10-Punkt-Multi-Touch, Beschichtung gegen Fingerabdrücke, Touch durch Glas, Schaumstoffdichtung, OSD-Tastensperre, HDCP, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus, 6 mm Touch durch Glas
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.85 cm x 4.2 cm x 24.6 cm
Gewicht	2.5 kg

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

Konnektivität

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

Mechanisch

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

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	90 % Lichtdurchlässigkeit
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, externes Control Pad
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x Stromkabel
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	50,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, IP65 vorne, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, REACH, UKCA, REACH SvHC, UL 60950
	Stromversorgung
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	47 cm
Transporttiefe	34.3 cm
Transporthöhe	14.5 cm
Transportgewicht	4.3 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

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