

Iiyama ProLite TF2415MC-B2 - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - 16 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF2415MC-B2
EAN/UPC	4948570116775



Beschreibung

Der ProLite TF2415MC-B2 (60.5 cm) ist ausgestattet mit der PCAP Touch Technologie und verbaut in einem auffälligen Edge-to-Edge Glasdesign. Dank dieser komplett rahmenlosen Glasoberfläche mit außerordentlicher Kratzfestigkeit und Haltbarkeit, ist das Gerät ideal für Anwendungen im öffentlichen Bereich. Die nahtlose Integration in Kiosksysteme, sowie das Erreichen der Schutzklasse IP65 für Staub- und Wasserbeständigkeit, wird unterstützt durch eine Schaumstoffdichtung am Gerät. Die Möglichkeit der Hoch- und Querausrichtung bietet Flexibilität bei nahezu jeder Installation. Der TF2415MC-B2 ist mit externen Montagehalterungen ausgestattet die den Einbau erleichtern und bietet somit eine ideale Lösung für Kiosksysteme, Industrieumgebungen, Kontrollräume und interaktive Multimedia-Anwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite TF2415MC-B2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/378595
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	36 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21.7 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	16 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.7 cm x 4.25 cm x 57.5 cm
Gewicht	5.8 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, VESA DPMS, CB, cULus, TUV Bauart, CU

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/378595
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	36 kWh
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Helligkeit mit Touchscreen	315 cd/m²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	16 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.4 - 82 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	Kantenglas, HID Compliant, kratzfest, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.7 cm x 4.25 cm x 57.5 cm
Gewicht	5.8 kg
	Eingang
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität

Schnittstellen	VGA DisplayPort HDMI USB Audio Line-Out
	Mechanisch
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Fingerabdruckabweisende Beschichtung, IP65-Schutz
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x USB-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	DDC-2B, VESA DPMS, CB, cULus, TUV Bauart, CU
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	21.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	25 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows CE, Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Vista / XP, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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