

Iiyama ProLite TF1634MC-B8X - LED-Monitor - 39.5 cm (15.6")

offener Rahmen - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 450 cd/m² - 700:1 - 25 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	TF1634MC-B8X
EAN/UPC	4948570118342



Beschreibung

Der ProLite TF1634MC-B8X mit Full HD (1920x1080) Auflösung basiert auf der IPS Panel Technologie, die natürliche, hochgenaue Farben und weite Betrachtungswinkel garantiert. Neben der hervorragenden Bildqualität verfügt der Monitor über eine elegante und kratzfeste Glasüberlagerung, die den Bildschirm von Rand zu Rand abdeckt. Dank der Touch-durch-Glas-Technologie ist eine nahtlose und präzise Berührungsreaktion auch mit einer separaten Glasschicht auf dem Bildschirm möglich. Die IP65 Schutz Zertifizierung dazu bedeutet, dass er von vorne staub- und wasserdicht ist und somit eine perfekte Lösung für anspruchsvolle Umgebungen darstellt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite TF1634MC-B8X - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 39.5 cm (15.6")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 39.5 cm (15.6") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/391713
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12.4 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.17925 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	700:1
Reaktionszeit	25 ms
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Spannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.1 cm x 4.6 cm x 23.05 cm
Gewicht	2 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, IP65 vorne

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/391713
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	39.5 cm (15.6")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.17925 mm
Helligkeit	450 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	405 cd/m ²
Kontrast	700:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Reaktionszeit	25 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 84 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, High Frame Rate Control (Hi-FRC), Kantenglas, OSD sperren, HID Compliant, kratzfest, fingerabdruckbeständig, Handschuhmodus, Querformat, Hochformat, Face-up-Modus, 6 mm Touch durch Glas, 6-bit + Hi-FRC Color Depth
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.1 cm x 4.6 cm x 23.05 cm
Gewicht	2 kg

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort VGA USB HDMI
	Mechanisch
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle, 90 % Lichtdurchlässigkeit
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel
Montagekit	Optional
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, IP65 vorne
	Stromversorgung
Eingangsspannung	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12.4 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	45.5 cm
Transporttiefe	29 cm
Transporthöhe	36.5 cm
Transportgewicht	6.6 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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