

Iiyama ProLite T1532MSC-B5X - LED-Monitor - 38 cm (15")

Touchscreen - 1024 x 768 XGA @ 75 Hz - TN - 370 cd/m² - 700:1 - 8 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1532MSC-B5X
EAN/UPC	4948570115983



Beschreibung

Der Multitouch ProLite T1532MSC-B5X mit 15-Zoll-Bildschirmdiagonale (38 cm) arbeitet mit der Projected Capacitive Touch Technologie, die dank einer speziellen Glasbeschichtung höchste Dauerhaftigkeit, Stoß- und Kratzfestigkeit sowie eine perfekte Bildqualität garantiert. Dabei bleibt die Touch-Funktion selbst bei zerkratztem Display voll funktionsfähig. Der solide Standfuß erlaubt eine stabile Aufstellung des Touchscreens, der sich für den flexiblen Einsatz um 90 Grad verstellen lässt. Bedienungselemente sind seitlich angebracht und können deaktiviert werden, um Missbrauch zu verhindern oder die Reinigung des Touch zu ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T1532MSC-B5X - LED-Monitor - 38 cm (15")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 38 cm (15") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.2 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	XGA 1024 x 768 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.297 mm
Helligkeit	370 cd/m ²
Kontrast	700:1
Reaktionszeit	8 ms (schwarz-auf-weiß)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	35.1 cm x 20.2 cm x 30.65 cm
Gewicht	4.5 kg

Kennzeichnung

Plug and Play, VCCI, CB, IP54, TUV Bauart, EAC

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	38 cm (15")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	XGA 1024 x 768 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.297 mm
Helligkeit	370 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	330 cd/m ²
Kontrast	700:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms (schwarz-auf-weiß)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.47 - 60.02 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, Kantenglas, OSD sperren, kratzfest
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.1 cm x 20.2 cm x 30.65 cm - mit Fuß
Gewicht	4.5 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

Konnektivität

Schnittstellen	VGA HDMI DisplayPort USB Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker)
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	5 / 0°

VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhülle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x Audiokabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, CB, IP54, TUV Bauart, EAC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	10.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 35.1 cm - Tiefe: 20.2 cm - Höhe: 30.65 cm - Gewicht: 4.5 kg Ohne Fuß - Breite: 35.1 cm - Tiefe: 5.45 cm - Höhe: 27.6 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	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.