

# Iiyama ProLite T1732MSC-B1SAG - LED-Monitor - 43 cm (17")

Touchscreen - 1280 x 1024 @ 75 Hz - TN - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - matte Oberfläche

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1732MSC-B1SAG
EAN/UPC	4948570122158



## Beschreibung

Entdecken Sie den Iiyama ProLite T1732MSC-B1SAG, einen Monitor, der Leistung und Zuverlässigkeit für ein verbessertes Benutzererlebnis vereint. Dieser 17-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einer nativen Auflösung von 1280 x 1024 bringt Ihre Inhalte mit lebendigen Farben und klaren Bildern zum Leben. Die Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie bietet ein reaktionsschnelles 10-Punkt-Multi-Touch-Erlebnis und ist damit ideal für interaktive Anwendungen. Der Monitor wurde für Vielseitigkeit entwickelt und ist mit HDMI-, VGA- und DisplayPort-Schnittstellen ausgestattet, die eine einfache Integration in jedes Setup ermöglichen. Der Neigungswinkel des Monitors kann von -5 bis +90 Grad eingestellt werden, was einen optimalen Betrachtungskomfort bei längerer Nutzung gewährleistet. Das Edge-to-Edge-Glas ist nicht nur optisch ansprechend, sondern auch entspiegelt und kratzfest und damit besonders langlebig. Das energieeffiziente Design des Iiyama ProLite T1732MSC-B1SAG entspricht der neuen Energieklasse E und macht ihn zu einer guten Wahl für Anwender, die einen zuverlässigen und umweltfreundlichen Monitor suchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T1732MSC-B1SAG - LED-Monitor - 43 cm (17")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 43 cm (17") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	11.9 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.264 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-auf-weiß)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Farbe	Schwarz, matte Oberfläche
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	38.7 cm x 24 cm x 37.8 cm
Gewicht	4.9 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA, IP54 front

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	43 cm (17")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.264 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit mit Touchscreen	215 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-auf-weiß)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 80 KHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	HDCP, blendfreie, Kantenglas, kratzfest, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus, Fingertouch-Modus, OSD-Tastensperre
Farbe	Schwarz, matte Oberfläche
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.7 cm x 24 cm x 37.8 cm - mit Fuß
Gewicht	4.9 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
<b>Eingang</b>	
Typ	Touchscreen - Touchscreen

Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	VGA   HDMI   DisplayPort   Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 85 % Lichtdurchlässigkeit, Kabelmanagementsystem
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhülle
Enthaltene Kabel	USB-Kabel   HDMI-Kabel   Audiokabel   DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, RoHS, WEEE, cULus, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA, IP54 front
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	11.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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