

## Produktdatenblatt

### iiyama ProLite T1732MSC-B5X - LED-Monitor - 43 cm (17")

Produktbeschreibung: iiyama ProLite T1732MSC-B5X - LED-Monitor - 43 cm (17") (17" sichtbar) - Touchscreen - 1280 x 1024 - TN - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore  
 Hersteller: iiyama  
 Hersteller Artikel Nr: T1732MSC-B5X  
 EAN: 4948570116041

#### Marketing:

Der Multitouch ProLite T1732MSC-B5X mit 17-Zoll-Bildschirmdiagonale (43 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 zu ermöglichen. Zudem bietet das moderne Glas-Design bis zum äußersten Rand ein elegantes Finish mit hoher Lichtdurchlässigkeit, was eine perfekte Bildqualität und brillante Farben garantiert.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	iiyama ProLite T1732MSC-B5X - LED-Monitor - 43 cm (17")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 43 cm (17") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.264 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort

## Produktdatenblatt

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	38.7 cm x 20.2 cm x 34.2 cm
Gewicht	5.6 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, GOST, DDC-2B, CB, IP54, TUV Bauart



Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Diagonalabmessung	43 cm (17")
Sichtbare Bildfläche	43 cm (17")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.264 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit mit Touchscreen	225 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.4 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+85 / -85
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	Abdeckung für Kabelführung, HDCP, Kantenglas, OSD sperren, kratzfest, Handschuhmodus
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.7 cm x 20.2 cm x 34.2 cm - mit Fuß
Gewicht	5.6 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 ; USB ; Audio Line-In



## Produktdatenblatt

Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabenschloss getrennt erhältlich), 90 % Lichtdurchlässigkeit
Enthaltene Kabel	USB-Kabel ; HDMI-Kabel ; Audiokabel ; DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, GOST, DDC-2B, CB, IP54, TUV Bauart
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	25 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme

