

Iiyama ProLite T1732MSC-B5AG - LED-Monitor - 43 cm (17")

Touchscreen - 1280 x 1024 - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1732MSC-B5AG
EAN/UPC	4948570116065



Beschreibung

Der Multitouch ProLite T1732MSC 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 des Touch 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-B5AG - LED-Monitor - 43 cm (17")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 43 cm (17") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	11.9 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.264 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Auswahlmöglichkeit für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen

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, DDC-2B, CB, cULus, IP54, TUV Bauart, CU

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	27 kWh
Diagonalabmessung	43 cm (17")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.264 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	215 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 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, Advanced Frame Rate Control (AFRC), Handschuhmodus
Farbe	Schwarz
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	38.7 cm x 20.2 cm x 34.2 cm - mit Fuß
Gewicht	5.6 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
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhülle
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, CB, cULus, IP54, TUV Bauart, CU
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	11.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme

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