

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

Touchscreen - 1280 x 1024 @ 75 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - matte Oberfläche

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



Beschreibung

Iiyama ProLite T1732MSC-B1SAG - LED-Monitor - 43 cm (17") - Touchscreen - 1280 x 1024 @ 75 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz, matte Oberfläche

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 ²
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

REACH SvHC, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA, IP54 front, Plug and Play, DDC-2B

Ausführliche Details

Allgemein

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 ²
Helligkeit mit Touchscreen	215 cd/m ²
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, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch
Besonderheiten	Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, kratzfest, blendfreie, OSD-Tastensperre, Kantenglas, Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus, Fingertouch-Modus, HDCP
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

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

Konnektivität

Schnittstellen	VGA HDMI
----------------	-------------

DisplayPort
Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	85 % Lichtdurchlässigkeit, Kabelmanagementsystem, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhülle
Enthaltene Kabel	USB-Kabel HDMI-Kabel Audiokabel DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	REACH SvHC, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA, IP54 front, Plug and Play, DDC-2B
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

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

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.