

Iiyama ProLite T1732MSC-B1S - LCD-Monitor - 43.2 cm (17")

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

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1732MSC-B1S
EAN/UPC	4948570122141



Beschreibung

Der 17-Zoll-Multitouch-Bildschirm des T1732MSC-B1S basiert auf einer projiziert-kapazitiven Technologie, die dank einer Glasabdeckung des Bildschirms eine hohe Widerstandsfähigkeit, Kratzfestigkeit und perfekte Bildleistung garantiert. Die Touch-Funktion bleibt auch bei Kratzern auf dem Glas erhalten. Der flexible Standfuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden, um eine bequeme und ergonomische Benutzererfahrung zu schaffen, und das integrierte Kabelmanagementsystem verbirgt alle Kabel und elektrischen Leitungen, so dass ein sauberer und kabelfreier Arbeitsbereich entsteht. Die Menütasten befinden sich an der Seite des Bildschirms, der gesperrt werden kann, um Manipulationen zu verhindern, und eine praktische Funktion zum Deaktivieren des Touchscreens für die Reinigung enthält. Darüber hinaus sorgt das randlose Glasdesign für eine auffällige Oberfläche mit hoher Lichtdurchlässigkeit, die perfekte Bildschärfe und brillante Farben garantiert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T1732MSC-B1S - LCD-Monitor - 43.2 cm (17")
Gerätetyp	LCD-Monitor - 43.2 cm (17") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
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
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte

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

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	43.2 cm (17")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024
Pixelpitch	0.264 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	225 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 80 KHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, Chinesisch
Besonderheiten	Abdeckung für Kabelführung, HDCP, Kantenglas, OSD sperren, kratzfest, Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus, Fingertouch-Modus
Farbe	Schwarz, Matte
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	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 90 % Lichtdurchlässigkeit
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhülle
Enthaltene Kabel	USB-Kabel HDMI-Kabel Audiokabel DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	REACH SvHC, EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
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 - Vor-Ort

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