

Iiyama ProLite T2752MSC-W1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - weiß - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2752MSC-W1
EAN/UPC	4948570123001



Beschreibung

Iiyama ProLite T2752MSC-W1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - weiß, Matte

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T2752MSC-W1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	Touchscreen, USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 14 ms (typisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating, Anti-Fingerabdruck
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.4 cm x 23.95 cm x 40.3 cm
Gewicht	6.7 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, DDC/CI, TUV Bauart, EAC, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	400 cd/m²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 14 ms (typisch)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating, Anti-Fingerabdruck
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	Kantenglas, i-Style Color, Overdrive-Technologie, X-Res Technology, Blue Light Reducer Function, flimmerfreie Technologie, OSD-Tastensperre, Touch-Genauigkeit +/- 2 mm, HDCP, Eco Mode, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, Handballen-Erkennungsfunktion
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.4 cm x 23.95 cm x 40.3 cm - mit Fuß
Gewicht	6.7 kg
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
	Eingang
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort HDMI USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B)

2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream (Typ A)
Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker)

Mechanisch

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

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, 90 % Lichtdurchlässigkeit
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, DDC/CI, TUV Bauart, EAC, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	21 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	30 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.4 cm - Tiefe: 23.95 cm - Höhe: 40.3 cm - Gewicht: 6.7 kg Ohne Fuß - Breite: 61.4 cm - Tiefe: 4.9 cm - Höhe: 36.25 cm
----------------------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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