

# Iiyama ProLite T2755MSC-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2755MSC-B1
EAN/UPC	4948570122974



## Beschreibung

Iiyama ProLite T2755MSC-B1 - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz, Matte

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T2755MSC-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	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 <sup>2</sup>
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	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.4 cm x 4.9 cm x 36.45 cm
Gewicht	5.8 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, TUV Bauart, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripherieger?te	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:9
Native Aufl?sung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	400 cd/m?
Kontrast	1000:1
Farbunterst?tzung	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
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Franz?sisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Holl?ndisch, Polish
Besonderheiten	Kantenglas, OSD-Tastensperre, Touch-Genauigkeit +/- 2 mm, HDCP, i-Style Color, Eco Mode, Overdrive-Technologie, X-Res Technology, Blue Light Reducer Function, flimmerfreie Technologie, Handballen-Erkennungsfunktion, Optically Bonded, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, kratzfest
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	61.4 cm x 4.9 cm x 36.45 cm
Gewicht	5.8 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
	<b>Eingang</b>
Typ	Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	<b>Konnektivit?t</b>
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	-70/+15
VESA-Halterung	100 x 100 mm

#### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot f?r Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erh?ltlich), Unterst?tzung f?r VESA-Schnittstelle
Zubeh?r im Lieferumfang	Spiralschlauch
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, TUV Bauart, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
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

#### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 ?C
Max. Betriebstemperatur	35 ?C
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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