

Iiyama ProLite T2252MSC-W2 - LED-Monitor - 54.5 cm (21.5")

Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m 2 - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - weiß - Matte

Gruppe TFTs

Hersteller Iiyama

Hersteller Art. Nr. T2252MSC-W2

EAN/UPC 4948570122059



Beschreibung

iiyama ProLite T2252MSC-W2 - LED-Monitor - 54.5 cm (21.5") - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - weiß, Matte

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung iiyama ProLite T2252MSC-W2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 54.5 cm (21.5")

Gerätetyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.5 cm (21.5") - Touchscreen

Energie Effizienzklasse Klasse C

Leistungsmerkmale Touchscreen, 2,1 Megapixel Kamera

Bildschirmtyp IPS

Seitenverhältnis 16:9

Native Auflösung Full HD (1080p) 1920 x 1080

Pixelpitch 0.249 mm Helligkeit 250 cd/m²

Kontrast 1000:1

Reaktionszeit 5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben

Eingangsanschlüsse HDMI, DisplayPort

Einstellungen der Neigung Anzeigeposition

Bildschirmbeschichtung 7H Hard Coating

Spannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

49.35 cm x 23.95 cm x 36.15 cm

Farbe Weiß, Matte

77013, 11000

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 4.5 kg

Kennzeichnung RoHS, WEEE, REACH, ERP

Ausführliche Details



	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	54.5 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	2,1 Megapixel Kamera
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	225 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, OSD sperren, X-Res Technology, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, Handschuhmodus, Beschichtung gegen Fingerabdrücke, 90 % Lichtdurchlässigkeit
Farbe	Weiß, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.35 cm x 23.95 cm x 36.15 cm
Gewicht	4.5 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Eingang
Тур	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität
Schnittstellen	DisplayPort HDMI Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker) USB
	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
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel ¦ 1 x HDMI-Kabel ¦ 1 x Strom-/Steuerkabel
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, REACH, ERP
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Stromversorgung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Eingangsspannung Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	
Stromverbrauch SDR	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 10 kWh/1.000 h
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 10 kWh/1.000 h 11 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby-Modus Stromverbrauch (Aus-	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 10 kWh/1.000 h 11 Watt 1.5 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby-Modus Stromverbrauch (Aus-	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 10 kWh/1.000 h 11 Watt 1.5 Watt 0.3 Watt

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