

Iiyama ProLite T2452MSC-W1 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 14 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2452MSC-W1
EAN/UPC	4948570122066



Beschreibung

Mit Full HD-Auflösung (1920 x 1080) und präziser 10-Punkt Projective Capacitive Touch-Technologie bietet der ProLite T2452MSC-W1 eine flüssige und präzise Touch-Reaktion. Dank der IPS-LCD-Technologie bietet er eine außergewöhnliche Farbwiedergabe und weite Betrachtungswinkel, was ihn zur idealen Wahl für eine Vielzahl von interaktiven Anwendungen macht. Der flexible Standfuß kann für eine komfortable und ergonomische Nutzung in verschiedenen Winkeln positioniert werden, und das integrierte Kabelmanagementsystem verbirgt alle Kabel und elektrischen Leitungen für einen aufgeräumten Arbeitsplatz. Darüber hinaus sorgen das randlose Glas und das ultradünne Design für ein auffälliges Erscheinungsbild. Der ProLite T2452MSC-W1 ist ideal für interaktive Beschilderung, Einzelhandel, Point-of-Sale und interaktive Präsentationen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T2452MSC-W1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	Touchscreen, 2,1 Megapixel Kamera
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	14 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Spannung	AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	56.7 cm x 25.35 cm x 38.5 cm

Gewicht	5.6 kg
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	2,1 Megapixel Kamera
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	360 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	14 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Kantenglas, X-Res Technology, Handschuhmodus, Stylus-Touchmodus, Fingertouch-Modus, Beschichtung gegen Fingerabdrücke
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	56.7 cm x 25.35 cm x 38.5 cm
Gewicht	5.6 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 3.2 Gen 1 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)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x Strom-/Steuerkabel
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 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.