

Iiyama ProLite T2453MIS-B1 - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.6" sichtbar) - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz
 - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort -
 Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2453MIS-B1
EAN/UPC	4948570118151



Beschreibung

Der ProLite T2453MIS-B1 basiert auf der Infrarot-Touch-Technologie und ist ausgestattet mit einer kratzfesten Front aus robustem Glas, dadurch bietet dieses Gerät eine hervorragende Bildschärfe und Bildschirmhaltbarkeit. Der Touchscreen dieses Modells kann mit einem weichen Stilo, Finger oder einem Handschuh berührt werden, das macht ihn optimal für viele Anwendungen. Das integrierte VA-Panel bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer außergewöhnlichen Farbwiedergabe auch bei großen Betrachtungswinkeln. Es handelt sich um stabiles Touch-Gerät mit einem neigbaren Standfuß. Mehrere Signaleingänge (VGA, HDMI, DP) geben dem Touchscreen eine hohe Flexibilität, eine USB-Schnittstelle ist die Verbindung des Touch-interface zum Rechner.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T2453MIS-B1 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1085889
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.2 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen, Pen, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 120000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating

Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	51.7 cm x 22.05 cm x 39.1 cm
Gewicht	6 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, HDCP, UKCA

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1085889
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	59.8 cm (23.6")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.272 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	225 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 120000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Tschechisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	Overdrive-Technologie, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, Reduzierung des blauen Lichtanteils
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	51.7 cm x 22.05 cm x 39.1 cm
Gewicht	6 kg

	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Eingang
Typ	Touchscreen, Pen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Infrarot
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA DisplayPort HDMI Kopfhörer USB 3.0 Downstream (Typ A) USB 3.0 Upstream (Typ B)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-25/+95
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), abnehmbarer Ständer, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, 90 % Lichtdurchlässigkeit
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, VCCI, DDC-2B, DDC/CI, RoHS, WEEE, REACH, ERP, EAC, REACH SvHC, HDCP, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14.2 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	64.5 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	49 cm
	Herstellergarantie

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