

iiyama ProLite T2452MSC-B1AG - 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 - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2452MSC-B1AG
EAN/UPC	4948570125197



Beschreibung

Der iiyama ProLite T2452MSC-B1AG ist ein vielseitiger 24-Zoll-Touchscreen-Monitor, der sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung konzipiert ist. Mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 und einer Helligkeit von 400 cd/m² liefert dieser Monitor eine atemberaubende Bildschärfe und Farbwiedergabe. Der horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgt dafür, dass die Bilder aus fast jeder Position konsistent bleiben, während die Blendschutzbeschichtung Reflexionen reduziert und ihn somit ideal für verschiedene Lichtverhältnisse macht. Zusätzlich zu seinem hochwertigen Display verfügt der ProLite T2452MSC-B1AG über eine integrierte 2,1-Megapixel-Kamera, die die Online-Kommunikation für Arbeit oder Videoanrufe verbessert. Die Touchscreen-Technologie unterstützt Multi-Touch, Handschuh-Touch-Modus und Handflächenerkennung und ermöglicht so eine nahtlose Interaktion. Ausgestattet mit mehreren Eingangsoptionen, darunter HDMI-, DisplayPort- und USB-Anschlüsse, gewährleistet er die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und ist damit eine praktische Lösung für den privaten und beruflichen Gebrauch.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	iiyama ProLite T2452MSC-B1AG - 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/2119992
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	Touchscreen, Pen, 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
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 7H Hard Coating

Spannung	AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	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
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2119992
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/m²
Helligkeit mit Touchscreen	360 cd/m²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Reaktionszeit	14 ms
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, blendfreie, Kantenglas, X-Res Technology, Handschuhmodus, Handballen-Erkennungsfunktion, Finger-Touch-Modus, antifingerabdruck (AF) Beschichtung
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	56.7 cm x 25.35 cm x 38.5 cm - mit Fuß
Gewicht	5.6 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo

Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Eingang
Typ	Touchscreen, Pen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer (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
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, EAC, REACH SvHC, UKCA
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	16 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 - Arbeitszeit und Ersatzteile - 3 Jahre - Vor-Ort
	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.