



## Iiyama ProLite T2454MSC-B1AG - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2454MSC-B1AG
EAN/UPC	4948570116416

### Beschreibung

Mit seiner Full-HD-Auflösung (1920 x 1080) und der präzisen, projektiven-kapazitiven 10-Punkt-Touch-Technologie, liefert der ProLite T2454MSC-B1 eine nahtlose und sehr genaue Touch-Reaktion. Mit der IPS-LCD-Bildschirmtechnologie bietet er eine außergewöhnliche Farbleistung und große Betrachtungswinkel, was ihn zu einer perfekten Lösung, für eine Vielzahl von interaktiven Anwendungen macht. Die Anti-Glare-Beschichtung verhindert Probleme mit Reflexionen und externen Lichtquellen, die sich auf Farbwiedergabe, Kontrast und Schärfe auswirken können. Sein flexibler Fuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden, um ein komfortables und ergonomisches Benutzererlebnis zu schaffen. Der ProLite T2454MSC-B1 ist die ideale Lösung für interaktive Beschilderung, Instore-Einzelhandel, POS und interaktive Präsentationen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T2454MSC-B1AG - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	35 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen, Pen, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.05 cm x 12.8 cm x 38.8 cm
Gewicht	5.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	35 kWh
Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 80 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, blendfreie, Advanced Contrast Ratio (ACR), i-Style Color, extrem dünnes Blendendesign
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.05 cm x 12.8 cm x 38.8 cm
Gewicht	5.5 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

<b>Eingang</b>	
Typ	Touchscreen, Pen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Kapazitiv
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	VGA ¦ HDMI ¦ 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A) ¦ USB 3.0 Upstream (Typ B) ¦ Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker) ¦ Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
Höheneinstellung	70 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x USB-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
MTBF	30,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	20 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	24 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Driver
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)