

# Iiyama ProLite T2454MSC-B2AG - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8")

Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2454MSC-B2AG
EAN/UPC	4948570125210



## Beschreibung

Iiyama ProLite T2454MSC-B2AG - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T2454MSC-B2AG - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2155204">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2155204</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	17 kWh
Leistungsmerkmale	Touchscreen, Pen, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Matt, blendfrei
Spannung	(50/60 Hz)
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 23.85 cm x 37.1 cm

Gewicht	5.56 kg
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
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2155204">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2155204</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Energieverbrauch pro Jahr	17 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 75 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Matt, blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch, Japanisch
Besonderheiten	HDCP, Eco-Mode, blendfreie, Advanced Contrast Ratio (ACR), i-Style Color, extrem dünnes Blendendesign, In-Cell Projected Capacitive (PCAP) Touch Technology
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54 cm x 23.85 cm x 37.1 cm
Gewicht	5.56 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Eingang</b>	
Typ	Touchscreen, Pen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

### Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort 2 x USB 3.0 Downstream (Typ A) USB 3.0 Upstream (Typ B) Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker) Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker)
----------------	---

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-3.5/+89
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
MTBF	50,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, CB, RoHS, WEEE, REACH, TUV Bauart, ERP, VCCI Class B, EAC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	(50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	17 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	61.5 cm
Transporttiefe	41 cm
Transporthöhe	17 cm
Transportgewicht	8.3 kg

### 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 - 80% (nicht kondensierend)

