

Iiyama ProLite T2254MSC-B1AG - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mattschwarz

Gruppe TFTs
Hersteller liyama

Hersteller Art. Nr. T2254MSC-B1AG

EAN/UPC 4948570121212



Beschreibung

Dank der Full-HD-Auflösung und einer präzisen, projektiven-kapazitiven 10-Punkt-Touch-Technologie liefert der ProLite T2254MSC-B1AG eine nahtlose und sehr genaue Touch-Reaktion. Die integrierte IPS-LCD Bildschirm-Technologie bietet 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 Standfuß kann in verschiedenen Winkeln positioniert werden, um ein komfortables und ergonomisches Benutzererlebnis zu erschaffen. Der ProLite T2254MSC-B1AG ist die ideale Lösung für interaktive Digital-Signage, Instore-Kommunikation, POS und Präsentationen.

Hauptmerkmale

Farbe

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Produktbeschreibung	iiyama ProLite T2254MSC-B1AG - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	Touchscreen, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Höhe
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

48.85 cm x 23.85 cm x 34.3 cm

Mattschwarz



Höhe) - mit Fuß

Gewicht 4.9 kg

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert

Kennzeichnung Plug and Play, DDC-2B, EAC, RoHS, ERP, WEEE, REACH, Energy Star, UKCA,

REACH SVHC

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.274 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	10-Punkt-Multi-Touch, PCT-Technologie (Projected Capacitive Touch), ultra thin bezel design, Blue Light Reducer Function, flimmerfreie Technologie, i-Style Color, Adaptiver Kontrast, Eco-Mode, Overdrive-Technologie, OSD-Tastensperre, HDCP, Touch-Genauigkeit +/- 2 mm
Farbe	Mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.85 cm x 23.85 cm x 34.3 cm - mit Fuß
Gewicht	4.9 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2.5 Watt
	Eingang



Тур	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker) 2 x USB 3.0
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung, Höhe
Neigungswinkel	-3.5/+89
Höheneinstellung	343 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x USB-Kabel 1 x Stromkabel
MTBF	50,000 Stunden
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC-2B, EAC, RoHS, ERP, WEEE, REACH, Energy Star, UKCA, REACH SvHC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Chua marra wa a warra wa
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Eingangsspannung Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	
Stromverbrauch SDR	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby-	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus Stromverbrauch (Aus-Modus) Details zu Abmessungen &	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen und Gewicht Mit Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 23.85 cm - Höhe: 34.3 cm - Gewicht: 4.9 kg
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus Stromverbrauch (Aus-Modus) Details zu Abmessungen &	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen und Gewicht Mit Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 23.85 cm - Höhe: 34.3 cm - Gewicht: 4.9 kg Ohne Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 29.4 cm - Gewicht: 2.7 kg
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus Stromverbrauch (Aus-Modus) Details zu Abmessungen & Gewicht	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen und Gewicht Mit Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 23.85 cm - Höhe: 34.3 cm - Gewicht: 4.9 kg Ohne Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 29.4 cm - Gewicht: 2.7 kg Abmessungen & Gewicht (Transport)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus Stromverbrauch (Aus-Modus) Details zu Abmessungen & Gewicht Transportbreite	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen und Gewicht Mit Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 23.85 cm - Höhe: 34.3 cm - Gewicht: 4.9 kg Ohne Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 29.4 cm - Gewicht: 2.7 kg Abmessungen & Gewicht (Transport) 59.9 cm
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus Stromverbrauch (Aus-Modus) Details zu Abmessungen & Gewicht Transportbreite Transporttiefe	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen und Gewicht Mit Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 23.85 cm - Höhe: 34.3 cm - Gewicht: 4.9 kg Ohne Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 29.4 cm - Gewicht: 2.7 kg Abmessungen & Gewicht (Transport) 59.9 cm 17.4 cm
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus Stromverbrauch (Aus-Modus) Details zu Abmessungen & Gewicht Transportbreite Transporttiefe Transporthöhe	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen und Gewicht Mit Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 23.85 cm - Höhe: 34.3 cm - Gewicht: 4.9 kg Ohne Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 29.4 cm - Gewicht: 2.7 kg Abmessungen & Gewicht (Transport) 59.9 cm 17.4 cm 38.9 cm
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) Stromverbrauch (typisch) Stromverbrauch im Standby- Modus Stromverbrauch (Aus-Modus) Details zu Abmessungen & Gewicht Transportbreite Transporttiefe Transporthöhe	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 16 kWh/1.000 h 19 Watt 0.5 Watt 0.3 Watt Abmessungen und Gewicht Mit Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 23.85 cm - Höhe: 34.3 cm - Gewicht: 4.9 kg Ohne Fuß - Breite: 48.85 cm - Tiefe: 4.7 cm - Höhe: 29.4 cm - Gewicht: 2.7 kg Abmessungen & Gewicht (Transport) 59.9 cm 17.4 cm 38.9 cm 6.9 kg



Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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