

Iiyama ProLite T2252MSC-B2 - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - matte Oberfläche



Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T2252MSC-B2
EAN/UPC	4948570121809

Beschreibung

Iiyama ProLite T2252MSC-B2 - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.5" sichtbar) - Touchscreen - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz, matte Oberfläche

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T2252MSC-B2 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.2 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen, USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating, Anti-Fingerabdruck
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, matte Oberfläche
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	49.35 cm x 23.95 cm x 36.15 cm

Gewicht	4.5 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, TUV Bauart, EAC, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.5 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	55 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating, Anti-Fingerabdruck
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Chinesisch, Russisch, Japanisch, Tschechisch, Holländisch, Polish
Besonderheiten	90 % Lichtdurchlässigkeit, Projected Capacitive Touch (P-CAP)-Technologie, OSD-Tastensperre, HDCP, ultra thin bezel design, Handballen-Erkennungsfunktion, i-Style Color, X-Res Technology, Blue Light Reducer Function, Eco-Mode
Farbe	Schwarz, matte Oberfläche
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.35 cm x 23.95 cm x 36.15 cm - mit Fuß
Gewicht	4.5 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Eingang

Typ	Touchscreen - Touchscreen
-----	---------------------------

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort HDMI (HDCP) Kopfhörer 2 x USB 3.1 Gen 1 Downstream (Typ A) USB 3.1 Gen 1 Upstream (Typ B)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhülle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, TUV Bauart, EAC, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.2 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	10 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	11 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 49.35 cm - Tiefe: 23.95 cm - Höhe: 36.15 cm - Gewicht: 4.5 kg Ohne Fuß - Breite: 49.35 cm - Tiefe: 4.85 cm - Höhe: 28.6 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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