

Iiyama ProLite T1521MSC-B1 - LED-Monitor - 38.1 cm (15")

Touchscreen - 1024 x 768 @ 75 Hz - TN - 350 cd/m² - 800:1 - 8 ms - VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1521MSC-B1
EAN/UPC	4948570114412



Beschreibung

Der Multitouch ProLite T1521MSC-B1 mit 15-Zoll-Bildschirmdiagonale (38 cm) arbeitet mit der Projected Capacitive Touch Technologie, die dank einer speziellen Glasbeschichtung höchste Dauerhaftigkeit, Stoß- und Kratzfestigkeit sowie eine perfekte Bildqualität garantiert

Der solide Standfuß erlaubt eine stabile Aufstellung des Touchscreens, der sich für den flexiblen Einsatz um 80 Grad verstellen lässt. Die Bedienelemente sind an der Rückseite angebracht und können deaktiviert werden, um Missbrauch zu verhindern oder die Reinigung des Touch zu ermöglichen. Der ProLite T1521MSC-B1 bietet eine hohe leistungsfähige Touch-Lösung und ist ideal für den Einsatz im Einzelhandel.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T1521MSC-B1 - LED-Monitor - 38.1 cm (15")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 38.1 cm (15") - Touchscreen
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/357577
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.8 W
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.297 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	800:1
Reaktionszeit	8 ms (schwarz-auf-weiß)
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	34.05 cm x 19.8 cm x 30.8 cm
Kennzeichnung	DDC-2B, VESA DPMS, CB, cULus, IP54, TUV Bauart

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/357577
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	38.1 cm (15")
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.297 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	305 cd/m ²
Kontrast	800:1
Farbunterstützung	16,2 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms (schwarz-auf-weiß)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31.4 - 60 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Vertikaler Betrachtungswinkel	+80 / -80
Bildschirmbeschichtung	7H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Steuerelemente und Einstellungen	Stummtaste, Volumen, Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Schärfe, Farbtemperatur, Phase, Uhr
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Polish, Russisch, Spanisch, Holländisch
Besonderheiten	HID Compliant, kratzfest, a-Si-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	34.05 cm x 19.8 cm x 30.8 cm - mit Fuß
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
	Eingang
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Projiziert kapazitiv

	Konnektivität
Schnittstellen	VGA USB Audio Line-In (Mini-Klinkenstecker)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-10/+70
VESA-Halterung	75 x 75 mm
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	DDC-2B, VESA DPMS, CB, cULus, IP54, TUV Bauart
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.8 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	10.8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8, Windows 10
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 34.05 cm - Tiefe: 4.45 cm - Höhe: 26.8 cm Mit Fuß - Breite: 34.05 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

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