

Iiyama ProLite T1531SR-B1S - LED-Monitor - 38 cm (15")

Touchscreen - 1024 x 768 - VA - 350 cd/m² - 2500:1 - 18 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - Matte

Gruppe	TFTs
Hersteller	Iiyama
Hersteller Art. Nr.	T1531SR-B1S
EAN/UPC	4948570122073



Beschreibung

Der ProLite T1531SR-B1S ist mit der Fünf-Draht-Resistiv-Technologie ausgestattet. Der Monitor verfügt über einen analogen D-Sub-Eingang und digitale HDMI- und DisplayPort-Eingänge, und der Touchscreen kann über USB angeschlossen werden, was für große Flexibilität sorgt. Die verstellbare Bildschirmposition (bis zu 90° nach oben) in Kombination mit der Möglichkeit der Wandmontage macht das Panel komfortabel und platzsparend. Der ProLite T1531SR-B1S kann in einer Vielzahl von Umgebungen eingesetzt werden und ist besonders für Geschäfte, Restaurants und industrielle Umgebungen zu empfehlen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Iiyama ProLite T1531SR-B1S - LED-Monitor - 38 cm (15")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 38 cm (15") - Touchscreen
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	Touchscreen
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768
Pixelpitch	0.297 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	2500:1
Reaktionszeit	18 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.1 cm x 30.65 cm x 20 cm
Gewicht	4.1 kg
Kennzeichnung	EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA, IP54 front

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	38 cm (15")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	4:3
Native Auflösung	1024 x 768
Pixelpitch	0.297 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Helligkeit mit Touchscreen	280 cd/m ²
Kontrast	2500:1
Reaktionszeit	18 ms (Schwarz-auf-Schwarz)
Horizontale Bildwiederholrate	31.5 - 60 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	176
Vertikaler Betrachtungswinkel	176
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Japanisch
Besonderheiten	Abdeckung für Kabelführung, HDCP, Fingertouch-Modus, Stylus-Touchmodus, Handschuhmodus
Farbe	Schwarz, Matte
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.1 cm x 30.65 cm x 20 cm
Gewicht	4.1 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt
Eingang	
Typ	Touchscreen - Touchscreen
Movement Detection Technologie	Resistiv
Konnektivität	
Schnittstellen	Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker) HDMI DisplayPort VGA
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+90

VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 80 % Lichtdurchlässigkeit
Zubehör im Lieferumfang	Kabelhülle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x Audiokabel 1 x DisplayPort-Kabel
Kennzeichnung	EAC, RoHS, ERP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA, IP54 front
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	16 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Reparatur - 3 Jahre

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