



Der ProLite T1532SR (15", 38 cm) ist Bezel-Free (Glasoberfläche über den gesamten Bildschirm) und basiert auf der neuesten 5-Wire-Resistive-Technologie. Die Touch-Dienstprogramme ermöglichen 4 -Punkt -Kalibrierung und 9/25- Punkt- Linearisierung. Das Display steht stabil auf einem justierbaren Fuß und lässt sich um 90 Grad rotieren. Der Bildschirm verfügt über einen analogen und digitalen (DVI-) Eingang mit Touchscreen-Anschlussmöglichkeit über USB oder RS232. Die Touch-Option ist über das Display-Menü ganz leicht deaktivierbar. Diese Technologie ist erste Wahl wenn es auf besonders lange Haltbarkeit und ein gutes Preis/Leistung Verhältnis ankommt. Eine unglaublich starke Touch-Lösung.



Touch technologie - Resistiv

Die 5-Wire resistive Touchtechnologie hat eine besonders lange Haltbarkeit und ist vielseitig einsetzbar. Sie wird besonders für Industrezwecke zur Maschinensteuerung oder in Geschäften und Restaurants als Kassensystem empfohlen.



ip54

Die IP Code Zertifizierung gibt an wie widerstandsfähig der Bildschirm unter extremen Bedingungen ist. Mit IP 54 ist der Bildschirm bis zu einem gewissen Grad Staub und Wasserpritz fest.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	15", 38cm
Panel-Technologie	TN LED
Physikalische Auflösung	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Bildformat	4:3
Helligkeit	250 cd/m ²
Helligkeit	200 cd/m ² mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	80%
Kontrastverhältnis	500:1 mit Touch Panel
Erweitertes Kontrast Verhältnis	0M:1
Reaktionszeit (GTG)	8ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 140°/125°, rechts/links: 70°/70°, nach oben/unten: 62.5°/62.5°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	31.5 - 60.2kHz
Arbeitsfläche H x B	304 x 228mm, 12 x 9"
Pixelabstand	0.297mm
Gehäusefarbe/art	weiß, matt

02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Seriell Resistiv
Berührungspunkte	1 (single touch)
Touch-Oberfläche	USB
Unterstützte Betriebssysteme	Alle iiyama Monitore sind Plug & Play kompatibel mit Windows und Linux. Details zum unterstützten Betriebssystem für die Touch-Modelle finden Sie im Produkthandbuch im Downloadbereich.

03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Analog Video Eingang	VGA x1
Digitaler Video Eingang	DVI x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 1W
USB HUB	x0

04 FEATURES

Wasser- und Staubschutz	IP54 (frontseitig)
--------------------------------	--------------------

05 ALLGEMEIN

OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Stumm, Auswahl-Taste/ Auto, Power
Einstellbare Parameter	Kontrast, Helligkeit, Automatische Einstellung, horizontale/vertikale Position, Horizontale Größe, Phase, OSD horizontale/vertikale Position, OSD Einblendzeit, Zurücksetzen, Eingangsauswahl, OSD Sprache, Farbeinstellung, Lautstärke, Stumm
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet
Plug & Play	DDC2B, Mac OSX

06 MECHANISCH

Neigungswinkel 90° nach oben; 5° nach unten

VESA Norm 100 x 100mm

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz, VGA, DVI, USB

Anleitungen Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

08 STROMVERWALTUNG

Netzteil intern

Stromversorgung AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 20W typisch, 2W Standby, 2W ausgeschaltet

09 LEISTUNG

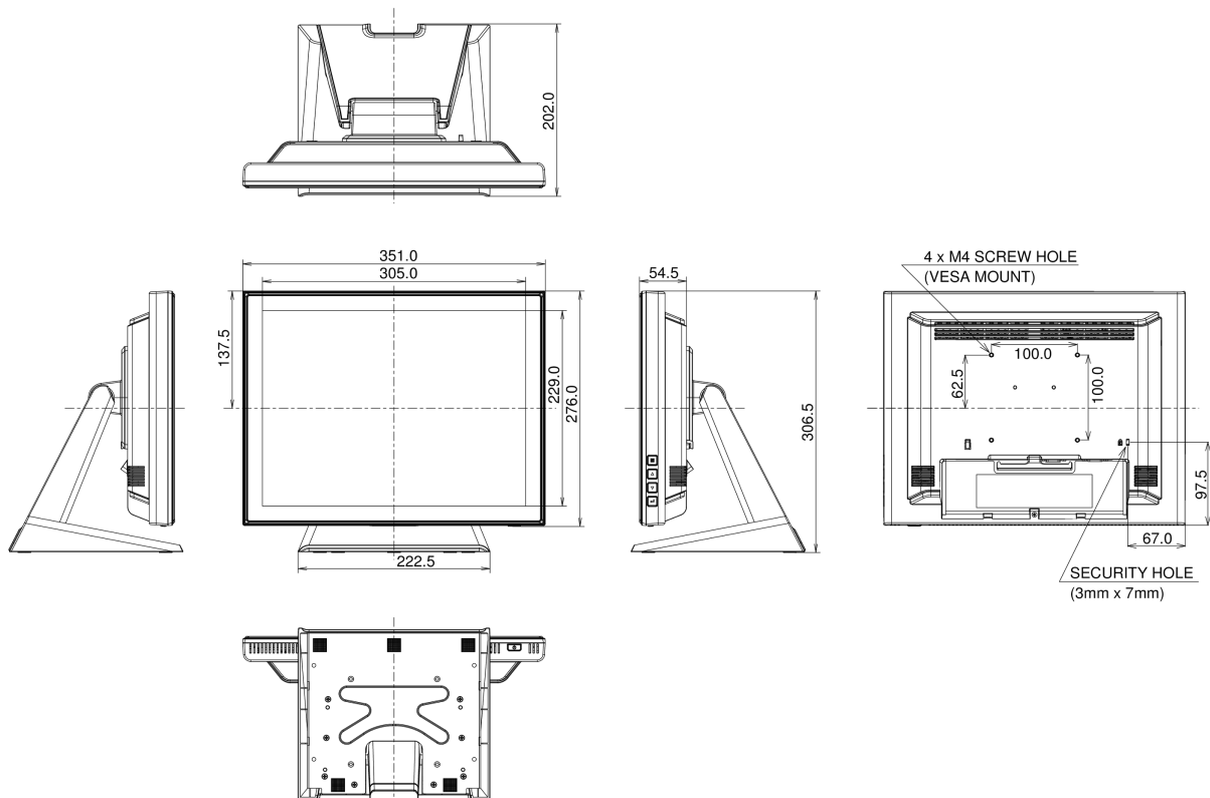
Vorschriften CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T 351 x 306 x 201mm

Gewicht (ohne Verpackung) 4.8kg



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED