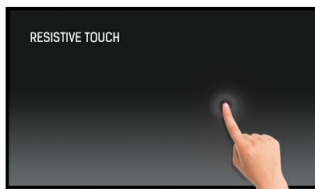




Der ProLite T1532SR (15", 38 cm) ist Bezel-Free (Glasoberfläche über den gesamten Bildschirm) und basiert auf der neuesten 5-Wire-Resistive-Technologie. Die Touch-Dienstprogramme ermöglichen 4-Punkt-Kalibrierung und 9/25-Punkt-Linearisierung. Das Display steht stabil auf einem justierbaren Fuß und lässt sich um 90 Grad rotieren. Der Bildschirm verfügt über einen analogen und digitalen (DVI-) Eingang mit Touchscreen-Anschlussmöglichkeit über USB oder RS-232. 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/Leistungs-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 Industierzwecke 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

<b>Bilddiagonale</b>	15", 38cm
<b>Panel-Technologie</b>	TN LED
<b>Physikalische Auflösung</b>	1024 x 768 (0.8 megapixel)
<b>Bildformat</b>	4:3
<b>Helligkeit</b>	370 cd/m <sup>2</sup>
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	80%
<b>Kontrastverhältnis</b>	700:1 mit Touch Panel
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	8ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln
<b>Horizontalfrequenz</b>	31.5 - 60.2kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	304 x 228mm, 12 x 9"
<b>Pixelabstand</b>	0.297mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	schwarz, matt

## 02 TOUCH

<b>Touchscreen Technologie</b>	Seriell Resistiv
<b>Berührungspunkte</b>	1
<b>Touch-Methode</b>	Stift, Finger, Handschuh
<b>Touch-Oberfläche</b>	USB
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	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

<b>Analog Video Eingang</b>	VGA x1
<b>Digitaler Video Eingang</b>	DVI x1
<b>Audio Ausgang</b>	Lautsprecher 2 x 1W

## 04 FEATURES

<b>Wasser- und Staubschutz</b>	IP54 (frontseitig)
<b>OSD-Tastensperre</b>	ja

## 05 ALLGEMEIN

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

## 06 MECHANISCH

**Neigungswinkel** 90° nach oben; 5° nach unten

**VESA Norm** 100 x 100mm

**Kabelmanagement** ja

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

**Kabel** Netz, VGA, DVI, USB, Audio

**Anleitungen** Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

**Sonstiges** Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

**Kabelabdeckung** ja

## 08 STROMVERWALTUNG

**Netzteil** intern

**Stromversorgung** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Leistungsaufnahme** 16W typisch, 2W Standby, 2W ausgeschaltet

## 09 LEISTUNG

**Vorschriften** CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, 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

**EAN code** 4948570114542



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