



### 15" (38cm) Touchmonitor mit 5-Wire resistive Touchtechnologie

Der ProLite T1531SR-B6 basiert auf den neuesten 5-Wire-Resistive-Touchscreens. Diese Technologie ist erste Wahl, wenn es auf besonders lange Haltbarkeit und höchste Ausfallsicherheit ankommt. 5-Wire-Touchscreens werden aus mehreren Schichten Glas bzw. Film aufgebaut. Der Bildschirm verfügt über einen analogen und digitalen (HDMI und DisplayPort) Eingang, sowie Touchscreen-Anschlussmöglichkeit über USB. Das Display steht stabil auf einem justierbaren Fuß und lässt sich um 90 Grad rotieren. Der ProLite T1531SR-B6 kann in einer Vielzahl von Umgebungen verwendet werden, besonders empfohlen für Geschäfte, Restaurants und industrielle Zwecke.



#### Touch technologie - Resistiv

Die 5-Wire resistive Touchtechnologie hat eine besonders lange Haltbarkeit und ist vielseitig einsetzbar. Sie wird besonders für Industriezwecke 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>	VA
<b>Physikalische Auflösung</b>	1024 x 768 (0.8 megapixel)
<b>Bildformat</b>	4:3
<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	80%
<b>Kontrastverhältnis</b>	2500:1 mit Touch Panel
<b>Reaktionszeit (BTB)</b>	18ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 176°/176°, rechts/links: 88°/88°, nach oben/unten: 88°/88°
<b>Horizontalfrequenz</b>	31.5 - 60.kHz
<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>Touchpunkte</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>Digital Video Eingang</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>Audio Eingang</b>	Mini Jack x1
<b>Audio Ausgang</b>	Lautsprecher 2 x 1W
<b>HDCP</b>	ja

## 04 FEATURES

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

## 05 ALLGEMEIN

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

## 06 MECHANISCH

Neigungswinkel 90° nach oben; 5° nach unten

VESA Halterung 100 x 100mm

Kabelmanagement ja

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel Netz, USB, HDMI, Audio, DP

Anleitungen Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Kabelabdeckung ja

## 08 LEISTUNG

Vorschriften CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) E

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T 351 x 336.5 x 253.5mm

Gewicht (ohne Verpackung) 4.6kg

EAN code 4948570119714



