



### 17" 5-Wire resistive Touchtechnologie

Der ProLite T1731SR-W5 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 T1731SR-W5 kann in einer Vielzahl von Umgebungen verwendet werden, besonders empfohlen für Geschäfte, Restaurants und industrielle Zwecke. Verfügbar in: Schwarz und Weiss



#### 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>	17", 43cm
<b>Panel-Technologie</b>	TN LED
<b>Physikalische Auflösung</b>	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
<b>Bildformat</b>	5:4
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Helligkeit</b>	200 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	80%
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1 mit Touch Panel
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	5ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: horizontal°/vertical 170°, rechts/links: 0°/0°, nach oben/unten: 0°/0°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln
<b>Horizontalfrequenz</b>	31 - 80kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	338 x 270mm, 13.3 x 10.6"
<b>Pixelabstand</b>	0.264mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	weiß, 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 Ausgang</b>	Lautsprecher 2 x 1W
<b>HDCP</b>	ja

## 04 FEATURES

<b>Wasser- und Staubschutz</b>	IPIP54 (frontseitig)
<b>OSD-Tastensperre</b>	ja

## 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

**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

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

**Kabelabdeckung** ja

**08 STROMVERWALTUNG**

**Netzteil** intern

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

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

**09 LEISTUNG**

**Vorschriften** CB, CE, GOST, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

**Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)** E

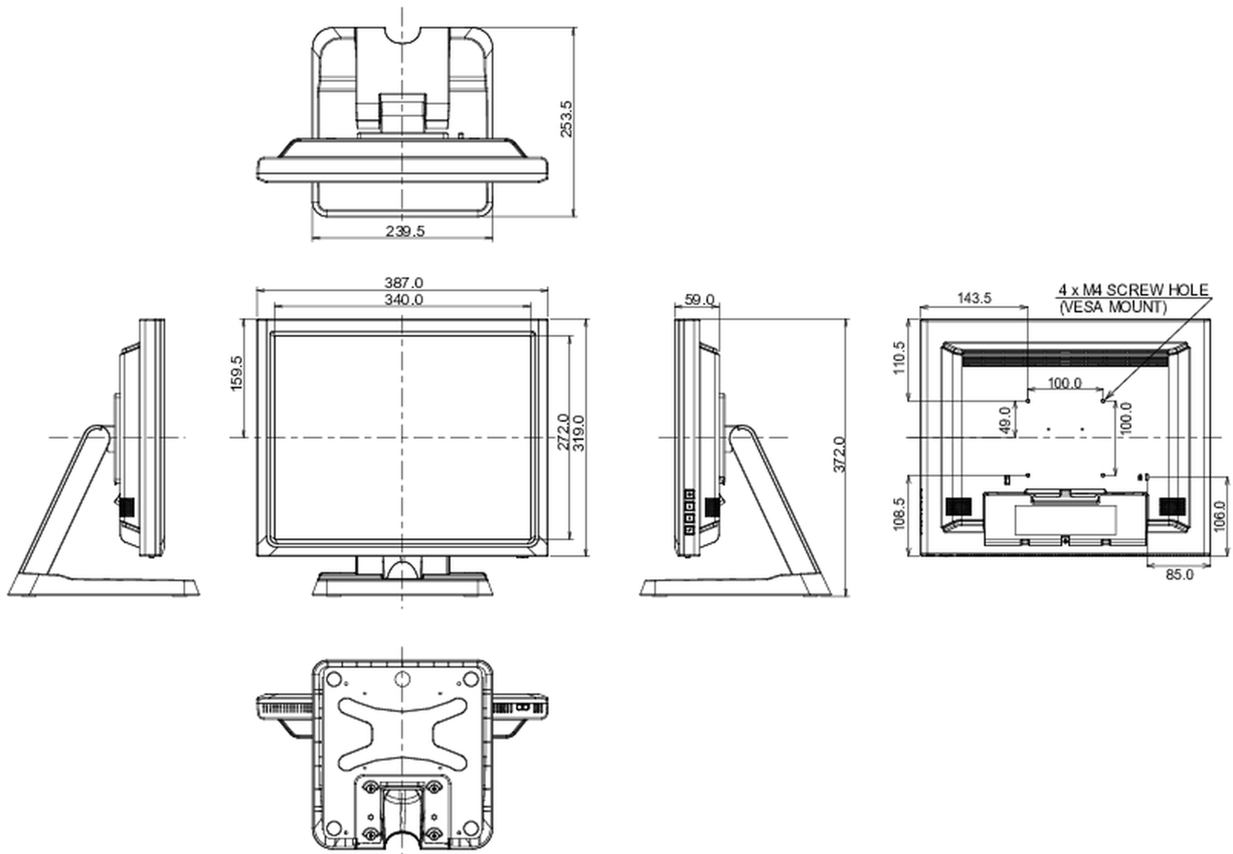
**REACH SVHC** über 0,1%: Blei, Bleimonoxid, Borsäure

**10 ABMESSUNGEN / GEWICHT**

**Produkt Abmessungen B x H x T** 387 x 342 x 201mm

**Gewicht (ohne Verpackung)** 5.8kg

**EAN code** 4948570116027



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