



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

## 02 TOUCH

Touchscreen Technologie	Seriell Resistiv
Touchpunkte	1
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh
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
Digital Video Eingang	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 1W
HDCP	ja

## 04 FEATURES

Wasser- und Staubschutz	IPIP54 (frontseitig)
OSD-Tastensperre	ja

## 05 ALLGEMEIN

OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Bedientasten	Menu, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ Stumm, Auswahl-Taste, Power
Einstellbare Parameter	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
Diebstahlschutz	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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED