



















## 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 lange Haltbarkeit und ist vielseitig besonders einsetzbar. Sie wird besonders für Industriezwecke zur Maschinensteueung oder in Geschäften Restaurants als Kassensysteme 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/m² typisch
Helligkeit	200 cd/m² mit Touch Panel
Kontrastverhältnis	1000:1 mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	80%
Reaktionszeit	5ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
Blickwinkel Farbunterstützung	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80° 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
	·
Farbunterstützung	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Farbunterstützung Horizontalfrequenz	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) 31 - 80KHz
Farbunterstützung Horizontalfrequenz Vertikalfrequenz	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) 31 - 80KHz 50 - 75Hz
Farbunterstützung Horizontalfrequenz Vertikalfrequenz Arbeitsfläche H x B	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) 31 - 80KHz 50 - 75Hz 338 x 270mm, 13.3 x 10.6"



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
	Displays of the
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 1W
HDCP	ja

# 04 FEATURES

Schutzklassen	IP54 (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, 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

Plug&Play DDC2B



#### **MECHANISCH**

Neigungswinkel 90° nach oben; 5° nach unten

VESA Halterung 100 x 100mm

Kabelmanagement ja



### **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 100 - 240V, 50/60Hz

 Leistungaufnahme
 20W typisch, 2W Standby

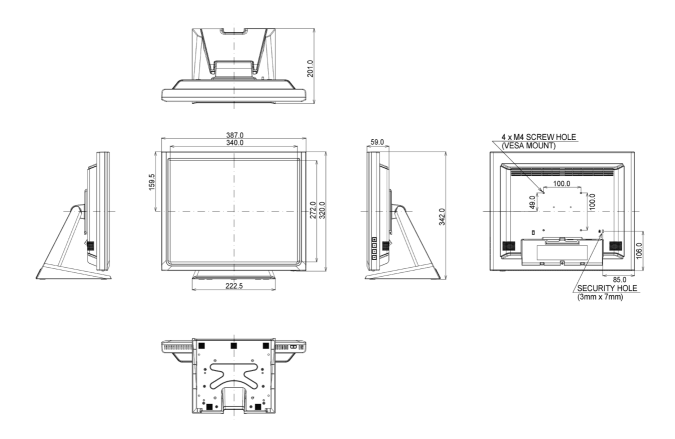
09 LEISTUNG

Vorschriften CB, CE, TÜV-Bauart, VCCI, GOST

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

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

Gewicht (ohne Verpackung) 5.8kg



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