



































# 55" 12 Punkt Multi-Touch-Monitor mit modernem Edge-to-Edge Glas Design und AntiGlare Beschichtung

Mit einer 1920x1080 Full-HD Auflösung und der Projective Capacitive 12 Punkt Touch Technologie bietet der Prolite TF5537MSC-W2AG eine nahtlose und präzise Touch Reaktion. Durch die integrierte IPS LED Panel Technologie bietet der Monitor auch bei großem Betrachtungswinkel eine hervorragende Farbwiedergabe. Mit seinem sehr robusten und modernen rahmenlosen Äußeren eignet sich der Monitor für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen. Das 4,5mm starke Sicherheitssglas besteht sogar den IEC 60950-1 Fallkugeltest. Ideale Einsatzbereiche für den ProLite TF5537MSC-W2AG sind interaktive Digital Signage Anwendungen z.B.im Einzelhandel, in Werbe- und Kiosksystemen, der Gaming-Bereich sowie interaktive Präsentationen.





# Touch Technologie - Kapazitiv

Diese Technologie nutzt ein Sensor-Netz von mikrofeinen Drähten die in der Glasoberfläche integriert sind. Durch Berührung der Scheibe werden elektrische Signale verändert und dadurch kann die Touch-Position errechnet und an den Controller weitergegeben werden. Die Glasoberfläche dieser Technologie ist äußerst langlebig, die Touch-Funktionalität bleibt unberührt, selbst wenn das Glas zerkratzt ist. Es bietet eine perfekte Bildwiedergabe und kann mit den Fingern (auch mit Latex-Handschuhen) oder magnetischen Stiften bedient werden.

#### Open Frame (rahmenlose Einbaugeräte)

Open Frame-Monitore bieten sie die ideale Lösung für Integratoren und für Kiosk System-Hersteller.



Design	Open Frame
Bilddiagonale	55", 138.8cm
Panel-Technologie	IPS LED, AG beschichtetes Glas
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit	420 cd/m² mit Touch Panel
Lichtdurchlässigkeit	84%
Kontrastverhältnis	1100:1
Reaktionszeit (GTG)	12ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln
Horizontalfrequenz	31.47 - 67.5kHz
Arbeitsfläche H x B	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Pixelabstand	0.4833mm
Gehäusefarbe/art	weiß, matt



# TOUCH

Touchscreen Technologie	Projectiv kapazitiv
Berührungspunkte	12 (HID, nur wenn das Betriebssystem das unterstützt)
Touch-Methode	Stift, Finger, Handschuh (latex)
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
Digitaler Video Eingang	DVI x1 HDMI x1
Audio Eingang	Mini Jack x1
Monitorsteuerungseingang	IR x1
Audio Ausgang	Lautsprecher 2 x 7W



Max. Betriebszeit	24/7
Glasstärke	5mm
60950 Ball Drop Test	ja
Wasser- und Staubschutz	IP1 (frontseitig)
Gehäuseart (Frontrahmen)	Metal
OSD-Tastensperre	ja



Bedientasten	Ein-/Aufstaltaste, Taste Oben/Lautstärke+, Taste Unten/Lautstärke-, Taste Auto/Exit, Taste Eingabequelle/OK, Menu
Einstellbare Parameter	Helligkeit/Kontrast, Farbtemp., Anzeige Einstallung (Aspect, Gamma, Schärfe, H.Position, V.Position, Takt, Phase, Autom. Abgl) Andere Einstellung (Sprache, OSD-Dauer, Lautstärke, Stumm, Fan, Anti Bild-Nachwikteffkte, Startlogo, Factory Rücksetzen) Zeitplan Einstellungen (Datum und Uhrzeit, Tage einstellen, Signaleingang, Rücksetzen) Eingabeauswahl, Information
Plug & Play	DDC2B



#### **MECHANISCH**

Ausrichtung Querformat, Hochformat, Face-up



### **ENTHALTENES ZUBEHÖR**

Kabel Netz, VGA, DVI, USB

Anleitungen Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

**Fernbedienung** ja (Batterien enthalten)



#### **STROMVERWALTUNG**

 Netzteil
 intern

 Stromversorgung
 AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme 76W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet



## **LEISTUNG**

Vorschriften CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

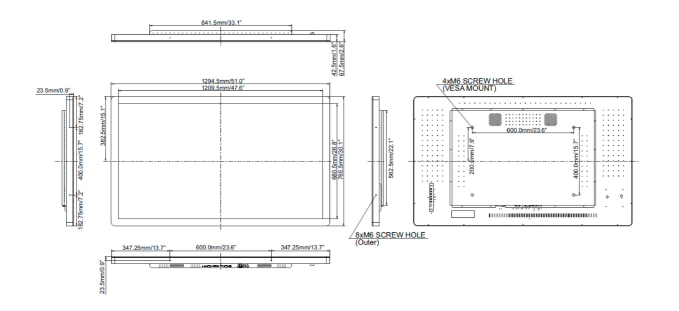
**REACH SVHC** über 0.1% Blei enthalten



# ABMESSUNGEN / GEWICHT

**Produktabmessungen B x H x T** 1294.5 x 765.5 x 67.5mm

Gewicht (ohne Verpackung) 45.7kg



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