

























### 32" (80 cm) 12 Punkt Multi-Touch-Monitor mit Touch-durch-Glass Technologie und **AntiGlare Beschichtung**

Der Full HD (1920x1080) TF3239MSC Open Frame Monitor mit einem schmalen Rand ist die ideale Display-Lösung für interaktive Schaufenster und Digital Signage Anwendungen z.B. im Einzelhandel, in Werbe- und Kiosksystemen, im Gaming-Bereich sowie für interaktive Präsentationen. Die Projektiv kapazitive Touch-Technologie (PCAP) mit 12 gleichzeitigen Touchpunkten bietet eine nahtlose und präzise Touch-Interaktion. Dank der Touch-durch-Glas Funktion ist es möglich simple Glasflächen in Touchscreens zu verwandeln. Ausgestattet mit einem Metallgehäuse und einem kratzfesten Edge-to-Edge Sicherheitsglas, welches dem 60950-1 Fallkugeltest standhält, kann dieses Display in Landscape, Portrait und Face-Up Ausrichtung eingesetzt werden, was vielfältige und flexible Einsatzmöglichkeiten in anspruchsvollen Umgebungen ermöglicht. Es kann als Einzel-Lösung mittels Wandmontage oder dank seiner Open Frame Befestigungsmöglichkeit in komplexen Systemen integriert werden. Der TF3239MSC kann mit separat erhältlichen Befestigungswinkeln ausgestattet werden (OMK4-4), die den Einbau erleichtern.





#### Touch Technologie - Kapazitiv

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.

#### Touch durch Glas

Dieses Touchscreen-Display mit Touch-durch-Glas-Funktion verwandelt herkömmliche Glasoberflächen in Touchscreens. Perfekt geeignet für interaktive interaktive Schaufenster, Point of Sales (POS) oder in Restaurants als digitales Menü.

# DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| Design  | Edge-to-Edge-Glas, Open Frame   |
|---|---|
| Bilddiagonale   | 31.5", 80cm   |
| Panel-Technologie                                     | AMVA3 LED, AG beschichtetes Glas  |
| Physikalische Auflösung                               | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)                                       |
| Bildformat  | 16:9  |
| Helligkeit  | 500 cd/m <sup>2</sup>   |
| Lichtdurchlässigkeit                                  | 84%   |
| Kontrastverhältnis                                    | 3000:1  |
| Reaktionszeit (GTG)                                   | 8ms   |
| Blickwinkel   | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
|   |   |
| Farbunterstützung                                     | 16.7mln 8bit  |
| Farbunterstützung<br>Horizontalfrequenz               | 16.7mln 8bit<br>30 - 83kHz  |
| -   |   |
| Horizontalfrequenz                                    | 30 - 83kHz  |
| Horizontalfrequenz  Arbeitsfläche H x B               | 30 - 83kHz<br>698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"                                     |
| Horizontalfrequenz  Arbeitsfläche H x B  Pixelabstand | 30 - 83kHz<br>698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"<br>0.3637mm                         |



### 02 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 | All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section. |
| Touch durch Glas             | 6mm   |
| Handballenerkennung          | ja  |



## 03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| Analog Video Eingang     | VGA x1                              |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Digitaler Video Eingang  | HDMI x2<br>DisplayPort x1           |
| Audio Eingang            | Mini Jack x1                        |
| Monitorsteuerungseingang | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1         |
| Audio Ausgang            | Mini Jack x1<br>Lautsprecher 2 x 8W |
| HDCP                     | ja                                  |



### 04 FEATURES

| Extras            | Touch durch Glass, Temperatursensor mit Ventilatorregelung |
|-------------------|--|
| Kiosk-Modus       | ja   |
| Max. Betriebszeit | 24/7   |
| Glasstärke        | 2mm  |
| Glas Härtegrad    | 7H   |

| 60950 Ball Drop Test     | ja                 |
|--------------------------|--------------------|
| Wasser- und Staubschutz  | IP54 (frontseitig) |
| Gehäuseart (Frontrahmen) | Metal              |
| OSD-Tastensperre         | ja                 |



### **ALLGEMEIN**

| OSD Menü Sprachen Bedientasten | EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL Ein-/Austaste, Menü-Taste, Exit, Taste Oben, Taste Unten  |
|--------------------------------|--|
| Einstellbare Parameter         | Bild (Bildmodus, Hintergrundbeleuchtung, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Phase, Schärfe, Farbtemperatur, Zurücksetzen), Audio (Höhen, Bass, Balance, Lautstärke, Ton aus, Lautsprecher, Audio Quelle, Zurücksetzen), Bildschirm (Seitenverhältnis, Bild Einstellungen, Touch Funktion, Touch-Schalter), Sonstige Einstellungen (Sprache, Zeitplan, Energiesparen, Fernsteuerung Einst., Netzwerk Einst., erweiterte Einst.), Einstellungen (erweiterte Einst., Information, Alles Zurücksetzen) |
| Plug & Play                    | DDC2B  |



### **MECHANISCH**

| Ausrichtung                           | Querformat, Hochformat, Face-up |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| VESA Norm                             | 400 x 200mm                     |
| Betriebstemperaturbereich             | 0°C - 40°C                      |
| Temperaturbereich bei Lagerung        | - 20°C - 60°C                   |
| MTBF (durchschnittliche Betriebsdauer | 50000 Stunden                   |



### **ENTHALTENES ZUBEHÖR**

| Kabel          | Netz, USB, HDMI, DP                                |
|----------------|--|
| Anleitungen    | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |
| Kabelabdeckung | ja   |



### STROMVERWALTUNG

| Netzteil          | intern  |
|-------------------|---|
| Stromversorgung   | AC 100 - 240V, 50/60Hz                        |
| Leistungsaufnahme | 60W typisch, 1.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet |



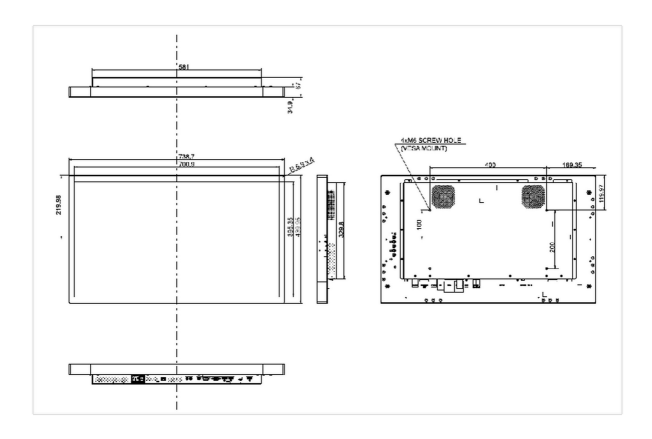
### **LEISTUNG**

| Vorschriften                                       | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA |
|--|--|
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | G  |
| REACH SVHC   | über 0.1% Blei enthalten                             |



#### ABMESSUNGEN / GEWICHT

| Produktabmessungen B x H x T     | 738.7 x 439,9 x x 67mm |
|----------------------------------|------------------------|
| Verpackungsabmessungen B x H x T | 187 x 590 x 900mm      |
| Gewicht (ohne Verpackung)        | 13.4kg                 |
| Gewicht (inkl. Verpackung)       | 17.2kg                 |
| EAN code                         | 4948570118038          |



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