

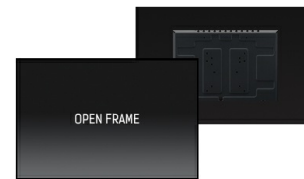


Erhältlich auch in Weiß : [ProLite TF3237MSC-W3AG](#)



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.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|---|
| Design | Open Frame |
| Bilddiagonale | 31.5", 80cm |
| Panel-Technologie | AMVA3 LED, AG coated Glass |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeit | 500 cd/m ² |
| Helligkeit | 420 cd/m ² mit Touch Panel |
| Lichtdurchlässigkeit | 84% |
| Kontrastverhältnis | 3 000:1 |
| Reaktionszeit (GTG) | 8ms |
| 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 | 698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5" |
| Pixelabstand | 0.364mm |
| Gehäusefarbe/art | schwarz, matt |

02 TOUCH

| | |
|------------------------------|--|
| Touchscreen Technologie | Projectiv kapazitiv |
| Touchpunkte | 12 (HID, only with supported OS) |
| 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 |
| Digital Video Eingang | DVI x1 HDMI x1 |
| Audio Eingang | Mini Jack x1 |
| Monitorsteuerung Eingang | IR x1 |
| Audio Ausgang | Lautsprecher 2 x 7W |

04 FEATURES

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Max. Betriebszeit | 24/7 |
| Glasstärke | 4mm |
| 60950 Ball Drop Test | ja |
| Wasser- und Staubschutz | IP1 (frontseitig) |
| Gehäuseart (Frontrahmen) | Metal |
| OSD-Tastensperre | ja |

05 ALLGEMEIN

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, NL, PL |
|-------------------|------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| Bedientasten | Power, Scroll up/ Volume+, Scroll down/ Volume-, Auto/Exit, Input Select/OK, Menu |
| Einstellbare Parameter | brightness, contrast, colour settings, display adjust (aspect ratio, gamma, sharpness, H. position, V. position, clock, phase, auto adjust) other settings (language, OSD time out, volume, mute, fan, anti image retention, opening logo, factory reset) schedule settings (date and time, timer day set, on timer input select, reset) input source, information |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANISCH

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Ausrichtung | Querformat, Hochformat, Face-up |
| VESA Halterung | 400 x 200mm |

07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

| | |
|----------------------|--|
| Kabel | Netz, VGA, DVI, USB |
| Anleitungen | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |
| Sonstige | IR Extender cable |
| Fernbedienung | ja (Batterien enthalten) |

08 STROMVERWALTUNG

| | |
|--------------------------|---|
| Netzteil | intern |
| Stromversorgung | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme | 48W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet |

09 LEISTUNG

| | |
|---------------------|--|
| Vorschriften | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| REACH SVHC | über 0.1% Blei enthalten |

10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T | 781.5 x 476 x 69mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 17.3kg |
| EAN code | 4948570115020 |



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