



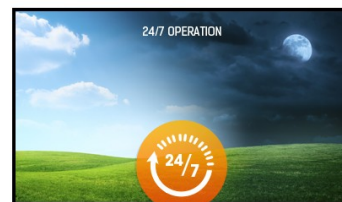
ProLite TH5565MIS-B1AG – Professionelles 55“ (138.8 cm) Full HD 24/7 Large Format Display mit 20-Punkt Multitouch in schwarz.

Ausgestattet mit der InfraRot 20 Punkt Touchtechnologie ermöglicht dieses Display exzellente, interaktive Multiuser Anwendungen. Mit dem IPS Panel erreicht das Gerät eine brillante Farbwiedergabe. Der ProLite TH5565MIS-B1AG ist optimal für Anwendungen aus den Bereichen Retail, Education & Training sowie Corporate & B2B geeignet. Ein Licht-Sensor erkennt Änderungen der Umgebungshelligkeit und passt die Helligkeit des Bildschirms automatisch der Umgebung an und hilft damit bei der Energieeinsparung. Durch das integrierte 4mm Sicherheitsglas mit der AntiGlare Beschichtung bieten sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten auch in raueren Umgebungen, wie Klassenzimmern oder in öffentlichen Bereichen. Das Gerät kann sowohl im Hoch- als auch im Querformat betrieben werden und bietet perfekte Anwendungsmöglichkeiten für Digital Signage.



IPS

Die IPS Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



24/7

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|---|
| BILDDIAGONALE | 54.6"; 138.8cm |
| TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE | Infrarot, multi touch (20 kompatible Touchpunkte - HID, unterstützt nur unter Windows® 7/8/10), Aktivierung durch Finger oder Touch-Stift |
| TOUCHPUNKTE | 20 |
| PANEL | IPS LED-Backlit, AG88 Coated Glass |
| GLASSTÄRKE | 4 mm |
| GLAS HÄRTEGRAD | 7H min. |
| ARBEITSFLÄCHE H X B | 680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6" |
| REAKTIONSZEIT | 12 ms |
| KONTRASTVERHÄLTNIS | 1100 : 1 typisch |
| HELLIGKEIT | 450 cd/m ² typisch |
| HELLIGKEIT | 400 cd/m ² mit touch panel |
| BLICKWINKEL | horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89° |
| PIXELABSTAND H x V | 0.63 x 0.63 mm |
| PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG | Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel) |
| HORIZONTALFREQUENZ | 30 - 83 KHz |
| VERTIKALFREQUENZ | 50 - 76 Hz |
| SYNCHRONISATIONSARTEN | Separate Sync |
| BILDFORMAT | 16 : 9 |
| DARSTELLBARE FARBEN | 16.7 |
| LICHTDURCHLÄSSIGKEIT | 88% |
| MAX. BETRIEBSZEIT | 24 Stunden / Tag (Bewegte Bilder) |
| ANTI-GLARE BESCHICHTUNG | ja |

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|-----------------------|---|
| HDCP | ja; |
| VIDEO EINGANG | VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV, USB Media Player |
| VIDEO AUSGANG | HDMI (daisy chainable), Comp. (RCA), AV |
| AUDIO EINGANG | Audio (L/R, RCA), Mini Jack |
| AUDIO AUSGANG | Audio (L/R, RCA), speakers |
| STEUERUNG | RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), USB, IR Extender |
| USB MEDIEN-WIEDERGABE | ja |

3. BESONDERHEITEN

| | |
|-----------------------|---|
| PLUG & PLAY | VESA DDC2B™ |
| PARAMETER-EINSTELLUNG | On-Screen-Menü in 9 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU, JP, CZ, IT), bedienbar über Fernbedienung oder seitliche Tasten |

EINSTELLBARE PARAMETER

Bild (Bildmodus, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Sättigung, Farbton, Schärfe, Kontrast Booster, Farbtemperatur, Rauschunterdrückung, Zurücksetzen, erweitere Farbeinstellungen, Farbeinstellungen, Dyn. Kontrast, Umgebungslichtsensor), Audio (Balance, erweitere Audioeinstellungen, HDMI Audio, Spectrum Analyser), Anwendungen (Media Player, Zeitplan, Videowand), Sonstige Einstellungen (Sprache, Netzwerk Einst., Fernsteuerung Einst., Monitor ID Einstellen, Energiespareinstellungen, Seitenverhältnis, VGA-Einstellungen, Standbild, Blauer Bildschirm, Touch Funktion, Anti Bild einbrennen, OSD Rotation, OSD Info Box, IR Ausgang, Startlogo, Information, Alles Zurücksetzen)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| LAUTSPRECHER | 2 x 10 W (Stereo) |
| SICHERHEIT | CE, CB, TÜV-Bauart, CU |
| VESA MOUNTING | 400 x 400 mm |
| FARBE | Schwarz |
| EXTERNE STEUERUNGEN | ja |
| ORIENTATION | Querformat / Hochformat |
| LÜFTER LOSES DESIGN | ja |
| METALL-GEHÄUSE | ja |

4. ZUBEHÖR

| | |
|-------------------------|---|
| ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG | Strom-, VGA-Kabel, HDMI-Kabel, USB-Kabel, Fernbedienung (Batterie), Touch-Stift, Kabelbinder, iiyama Logo Sticker, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme |
|-------------------------|---|

5. POWER-MANAGEMENT

| | |
|--------------------|---|
| STROMVERSORGUNG | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz |
| NETZTEIL | intern |
| LEISTUNGS-AUFNAHME | 106 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus |
| POWER MANAGEMENT | VESA DPMS |

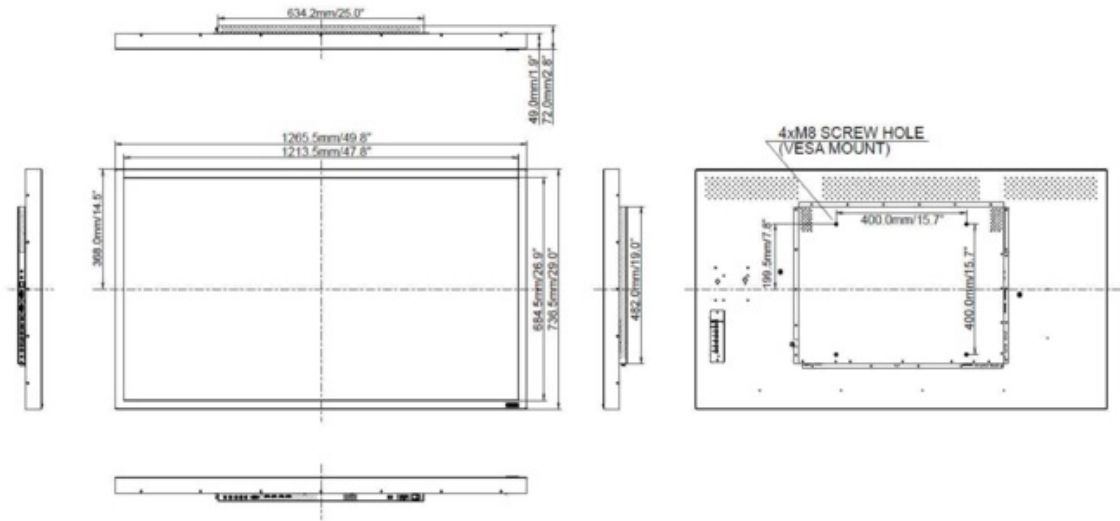
6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

| | |
|------------------------|---|
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | B |
|------------------------|---|

*Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.
*Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.*

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

| | |
|-----------------|------------------------|
| MASSE B x H x T | 1265.6 x 736.5 x 72 mm |
| GEWICHT | 37.5 kg |



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.