



ProLite TH5565MIS-W1AG – Professionelles 55" (138.8 cm) Full HD 24/7 Large Format Display mit 20-Punkt Multitouch in weiß. 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-W1AG 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 Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



24/7

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

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

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

HDCP	ja
VIDEO EINGANG	VGA, 3x HDMI, Comp. RCA, AV
VIDEO AUSGANG	HDMI (daisy chain), Comp. RCA, AV
AUDIO EINGANG	RCA (L/R), MiniJack
AUDIO AUSGANG	RCA (L/R), Lautsprecher
STEUERUNG	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), USB (touch), IR (IN/OUT)
USB MEDIEN-WIEDERGABE	ja
SONSTIGE	2 x USB 2.0 (Medien-Wiedergabe / Peripheriegeräte)

3. FEATURES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Menü in 9 Sprachen (EN, FR, NL, DE, PL, RU, CZ, IT, JP), 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)
RICHTLINIEN	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
VESA MOUNTING	400 x 400 mm
FARBE	Weiß
EXTERNE STEUERUNGEN	Fernbedienung
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
------------------------	---

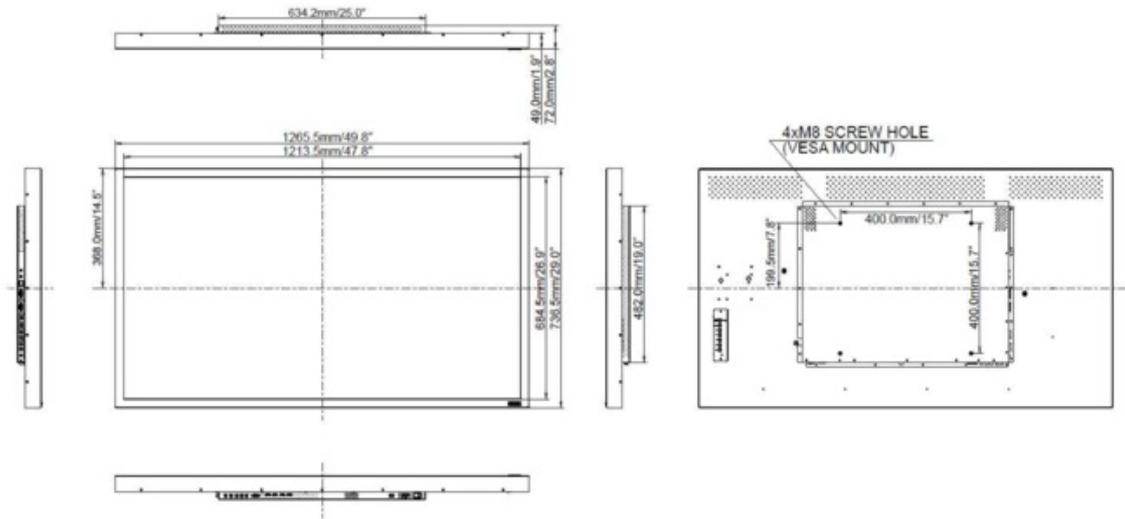
Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.

**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.