



### ProLite LE5540S - ein professionelles 55" Full HD Großformat-Display mit USB Mediaplayback

Der ProLite LE5540S ist ein professionelles 55" (139cm) FullHD Großformat-Display, lüfterlos und mit LED Backlight. Ausgestattet mit der neuesten IPS Panel Technologie bietet das Display hervorragende Betrachtungswinkel, eine hohe Helligkeit und außergewöhnliche Farbwiedergabe. Eine breite Auswahl von Video- und Audioeingängen sorgt für Konnektivität. Durch die VESA Aufnahmebohrungen kann der ProLite LE5540S sehr einfach installiert werden. Durch die Mediaplayback Funktion können Musik, Filme und Bilder von USB oder Netzwerk wiedergegeben werden. Das Display lässt sich für eine Vielzahl von Anwendungen wie Public Signage, im Einzelhandel, am POI/POS, im Bildungsbereich sowie im Unternehmens- und Produktionsbereichen einsetzen.



USB Playback

Der Bildschirm unterstützt das Abspielen von Videos und Photos und weiterer Inhalte von USB Geräten.



IPS

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	55", 139cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1 200:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	8ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 83kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
<b>Pixelabstand</b>	0.63mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	schwarz, matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Analog Video Eingang</b>	VGA x1 Component Video x1 (RGB Y(CVBS)/Pb/Pr)
<b>Digitaler Video Eingang</b>	DVI x1 HDMI x1
<b>Audio Eingang</b>	RCA (L/R) x1 Mini Jack x1
<b>Monitorsteuerungseingang</b>	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
<b>Audio Ausgang</b>	RCA (L/R) x1 Lautsprecher 2 x 10W
<b>Monitorsteuerung Ausgang</b>	RS-232c x1 IR Loop Through x1
<b>HDCP</b>	ja
<b>USB-Ports</b>	x1 (v.2.0)

## 03 FEATURES

<b>Max. Betriebszeit</b>	12/7
<b>Media Playback</b>	ja

## 04 ALLGEMEIN

<b>OSD Menü Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
<b>Einstellbare Parameter</b>	Bild (Bildmodus, Zurücksetzen, Hintergrundlicht, Kontrast, Helligkeit, Farbtemperatur, Farbe, Schärfe, Bildformat, Erweiterte Einstellungen), Audio (Audio Modus, Zurücksetzen, Höhen, Bass, Audioausgang, Erweiterte Einstellungen), Generelle Einstellungen (Sprache, Monitor ID einstellen, Energiesparen, Automatische Eingangssuche, Uhrzeit, Zeitplan, Sleep Timer, Autom. Abschalten, Autom. Anpassung, Pixel Shift, Fernsteuerung Einst., Opening Logo, Werkseinstellungen) Netzwerk Einstellungen (Netzwerkeinst. Anzeigen, Netzwerkeinst. ändern, IP Konfiguration, Digital Media Renderer, Wake on LAN, Netzwerkname)
<b>Plug &amp; Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANISCH

<b>Ausrichtung</b>	Querformat
<b>Lüfterloses Design</b>	ja
<b>VESA Norm</b>	400 x 200mm, 400 x 400mm

## 06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	Netz, VGA, DVI, RS-232c
<b>Anleitungen</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
<b>Fernbedienung</b>	ja

## 07 STROMVERWALTUNG

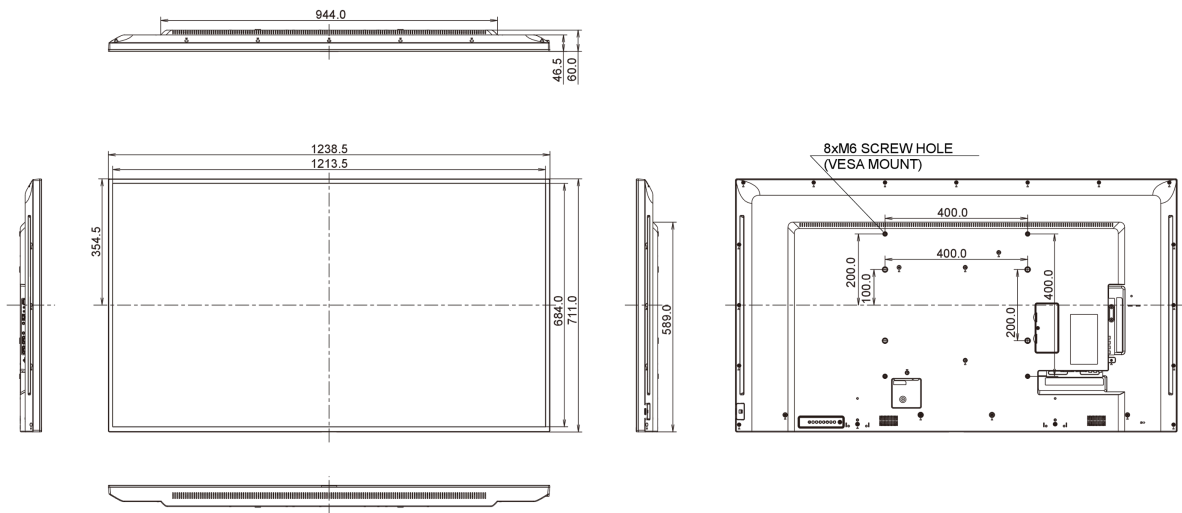
<b>Netzteil</b>	intern
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	98W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

## 08 LEISTUNG

<b>Vorschriften</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
<b>REACH SVHC</b>	über 0.1% Blei enthalten

## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produktabmessungen B x H x T</b>	1238.5 x 711.1 x 61.7mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	16kg



*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