



**38 " (96.5 cm) Digital Signage Stretch- Display mit einer 24/7 Betriebszeit, 1000 cd /m<sup>2</sup> Helligkeit, Nutzbar im Quer- und Hochformat**

Mit dem ProLite S3820HSB-B1 können Sie Ihren Werbeauftritten und In-Store-Displays maximale Wirkung und Sichtbarkeit verleihen. Bei dem S3820HSB handelt es sich um ein 38" (96.5 cm) Stretch-Display (1920 x 540) im 16:4,5 Format, das sich ideal für den Einsatz im Einzelhandel, Wegeleitsysteme, Unternehmenspräsentation und das Gesundheitswesen eignet, in dem ein normales 16: 9-Display nicht passend ist. Mit einer Betriebszeit von 24/7, der Quer- und Hochformat Option, sowie einer Helligkeit von 1000 cd / m<sup>2</sup>, kann dieses Display an jedem beliebigen Ort installiert werden, gewährleistet eine optimale Passform und maximale Helligkeit. Der S3820HSB ist lüfterlos, wiegt nur 8,8 kg und ist mit zwei Griffen für eine einfache Handhabung und Installation ausgestattet.



Full HD Inhalt

Die Stretched Displays der 20er Serie bieten Bildschirmauflösungen, die 1/3 (28") bzw. 1/2 (38") der standardmäßigen Full-HD-Auflösung (1920x1080) entsprechen.

Der Inhalt für die Display-Anzeige muss in Full-HD-Auflösung erstellt werden, der Teil des Inhalts, der angezeigt werden soll, muss in den ersten 360 Pixeln des S2820HSB-B1 und in den ersten 540 Pixeln beim S3820HSB-B1 platziert werden.



24/7

Die Displays sind für eine 24/7 Dauerbetrieb geeignet.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	38", 96.5cm
<b>Panel-Technologie</b>	MVA LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 540 @60Hz (1.0 megapixel)
<b>Bildformat</b>	16:4.5
<b>Helligkeit</b>	1000 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	4000:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	8ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mIn 8bit
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 83kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	919.3 x 258.5mm, 36.2 x 10.2"
<b>Rahmenbreite (Seiten, oben, unten)</b>	19.1mm, 16.4mm, 25mm
<b>Pixelabstand</b>	0.1596 x 0.4788mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	schwarz, matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Analog Video Eingang</b>	VGA x1
<b>Digital Video Eingang</b>	DVI x1 HDMI x1
<b>Audio Eingang</b>	Mini Jack x1
<b>Monitorsteuerung Eingang</b>	RS-232c x1
<b>Audio Ausgang</b>	Lautsprecher 2 x 5W
<b>Monitorsteuerung Ausgang</b>	RS-232c x1

## 03 FEATURES

<b>Extra</b>	Im Sonnenlicht lesbar, Hochformat links und rechts, Tragegriffe
<b>Max. Betriebszeit</b>	24/7
<b>Gehäuseart (Frontrahmen)</b>	Metal
<b>Helligkeitssensor</b>	ja

## 04 ALLGEMEIN

<b>OSD Menu Sprachen</b>	EN
<b>Bedientasten</b>	Verringern / Helligkeit, Menü / Enter, Erhöhen / Eingabequelle, Power
<b>Einstellbare Parameter</b>	Helligkeit (OSD-Helligkeit, Umgebungslichtsensor, Helligkeit, Kontrast, Exit), Signaleingang, Audio (Lautstärke, Stumm, Exit), Farbe (Farbeinstellungen, sRGB, Farbtemperatur, Exit), Bild (Autoeinstellung, Takt, Phase, H.Position, V.Position, Exit), Werkzeuge (OSD-Steuerung, Zurücksetzen, Schärfe, LCD Size, Exit), Exit
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANISCH

<b>Ausrichtung</b>	Querformat, Hochformat
<b>Lüfterloses Design</b>	ja
<b>VESA Halterung</b>	400 x 100mm
<b>Betrieb Temperaturbereich</b>	0°C - 50°C

Lagerung Temperaturbereich

- 20°C - 60°C

MTBF

100.000 Stunden

## 06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, HDMI (1.8m), RS-232c

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Sonstige

Lichtsensorkabel

## 07 STROMVERWALTUNG

Netzteil

extern

Stromversorgung

DC 12 V

Leistungsaufnahme

42.5W typisch, 1.5W Standby, 1.5W ausgeschaltet

## 08 LEISTUNG

Vorschriften

CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

## 09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

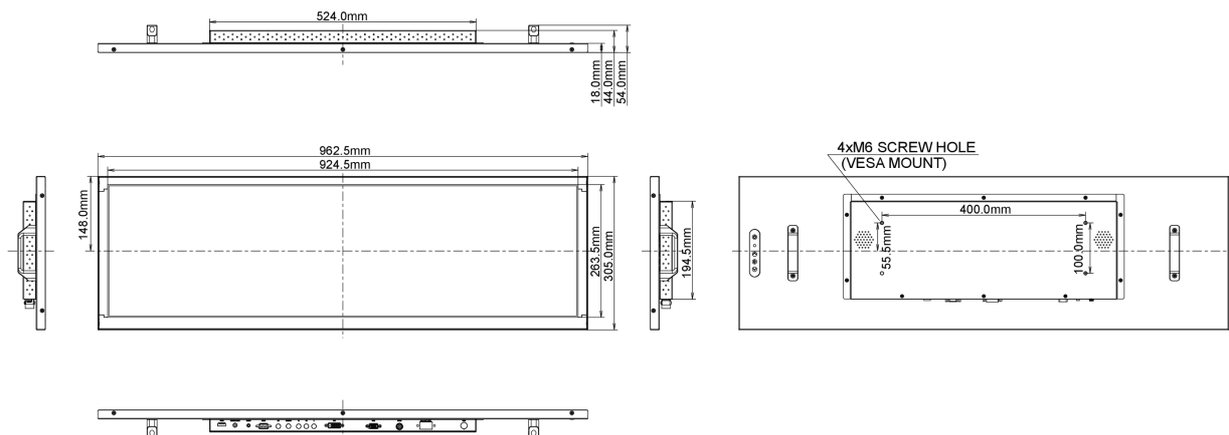
962.6 x 304.9 x 54.2mm

Gewicht (ohne Verpackung)

8.8kg

EAN code

4948570116881



*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