



28 " (71.2 cm) Digital Signage Stretch- Display mit einer 24/7 Betriebszeit, 1000 cd/m² Helligkeit, Nutzbar im Quer- und Hochformat

Mit dem ProLite S2820HSB-B1 können Sie Ihren Werbeauftritten und In-Store-Displays maximale Wirkung und Sichtbarkeit verleihen. Bei dem S2820HSB handelt es sich um ein 28" (71.2 cm) Stretch-Display (1920 x 360) im 16:3 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/m², kann dieses Display an jedem beliebigen Ort installiert werden, gewährleistet eine optimale Passform und maximale Helligkeit. Der S2820HSB ist lüfterlos, wiegt nur 5,5 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.



Trotz Sonnenlichteinstrahlung beste Sichtbarkeit

Dieses Display zeichnet sich durch eine sehr hohe Helligkeit aus, wodurch es sich ideal für hell beleuchtete Umgebungen und sonnige Standorte wie Schaufenster eignet. Die hohe Helligkeit sorgt dafür, dass Ihre Inhalte auch bei direkter Sonneneinstrahlung auf dem Display immer klar sichtbar sind.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Bilddiagonale | 28", 71.2cm |
| Panel-Technologie | IPS LED, matte Oberfläche |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 360 @60Hz (0.7 megapixel) |
| Bildformat | 16:3 |
| Helligkeit | 1000 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Reaktionszeit (GTG) | 8ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89° |
| Farbunterstützung | 16.7mIn 8bit |
| Horizontalfrequenz | 30 - 83kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 699.84 x 131.22mm, 27.6 x 5.2" |
| Rahmenbreite (Seiten, oben, unten) | 17.5 mm, 18.2mm, 18.2mm |
| Pixelabstand | 0.1215 x 0.3645mm |
| Gehäusefarbe/art | schwarz, matt |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Analog Video Eingang | VGA x1 |
| Digital Video Eingang | DVI x1 (DVI-D v.1.0) HDMI x1 |
| Audio Eingang | Mini Jack x1 |
| Monitorsteuerung Eingang | RS-232c x1 |
| Audio Ausgang | Lautsprecher 2 x 5W |
| Monitorsteuerung Ausgang | RS-232c x1 |

03 FEATURES

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

04 ALLGEMEIN

| | |
|-------------------------------|---|
| OSD Menu Sprachen | EN |
| Bedientasten | Verringern / Helligkeit, Menü / Enter, Erhöhen / Eingabequelle, Power |
| Einstellbare Parameter | 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 |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

05 MECHANISCH

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Ausrichtung | Querformat, Hochformat |
| Lüfterloses Design | ja |
| VESA Halterung | 75 x 75mm, 400 x 75mm |
| Betrieb Temperaturbereich | 0°C - 50°C |

Lagerung Temperaturbereich

- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 Stunden

06 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

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

Anleitungen

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

Sonstige

Lichtsensorkabel

07 STROMVERWALTUNG

Netzteil

extern

Stromversorgung

DC 12 V

Leistungsaufnahme

28W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

08 LEISTUNG

Vorschriften

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

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

09 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

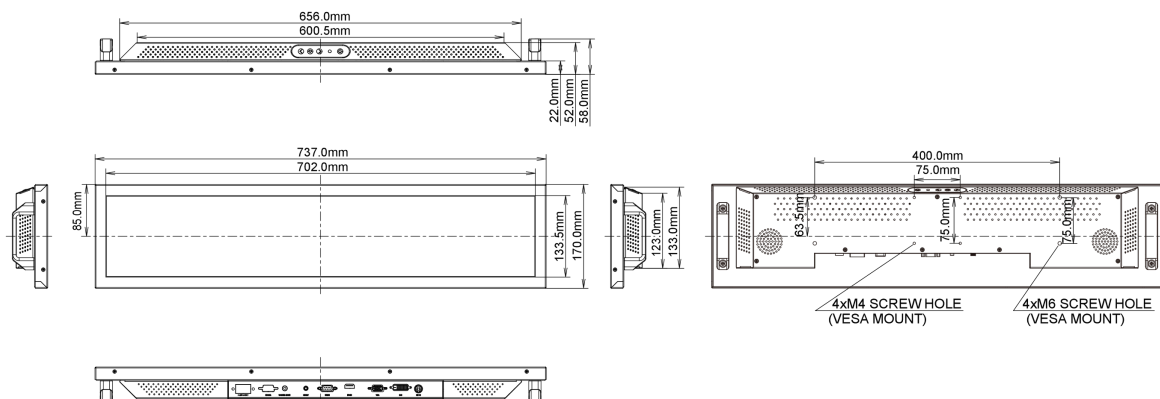
737 x 170 x 57.9mm

Gewicht (ohne Verpackung)

5.5kg

EAN code

4948570116959



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