



SFRAME

DAS INDOOR- Konzept nach Maß



SFrame

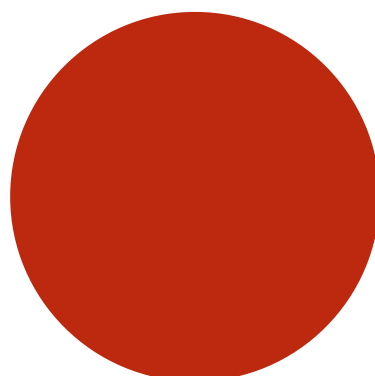
Servicefreundlich – Energiesparend – Leicht

Extrem dünn, leicht und besonders präzise verarbeitet – das macht die neue SFrame Serie aus. Aufgrund des bereits montierten Aluminiumbaues an jedem Modul sparen Sie nicht nur Zeit bei der Montage, sondern auch Kosten für zusätzlich benötigten Stahlbau. Durch den Aluminiumdruckgussrahmen sind diese Module besonders präzise gefertigt, wodurch Fertigungstoleranzen verhindert werden.

LED-Displays haben in die Welt der modernsten Werbekommunikation längst erfolgreich Einzug gehalten. Überall dort, wo klassische LCD-Geräte zu klein sind, kommen die hochauflösenden und robust entwickelten LED-Displays ins Spiel. Vergessen Sie aufwändiges und kostenspieliges Drucken von Plakaten und deren ebenfalls teure Platzierung. Mit einem LED-Display als Werbeplattform sind Sie flexibel und unabhängig.

Die SFrame Serie eignet sich beispielsweise für den Einsatz in Shopping Malls, im Einzelhandel, in Flughäfen, Bahnhöfen, Hotels, Banken oder in allen anderen öffentlichen Einrichtungen, wo Sie Ihre Werbung platzieren möchten.

Die neue SFrame-Serie passt sich Ihren Wünschen an und ist flexibel zu einem Werbedisplay zu konstruieren. Jede rechteckige Form innerhalb des Rastermaßes ist machbar!



Features

- ⇒ Jegliche Screengröße im Rastermaß **500 x 500 mm** realisierbar
- ⇒ Pixelabstand 2,06 mm, 3,9mm, 4,8mm erhältlich
- ⇒ Weniger Netzteile und Steuerboards notwendig
- ⇒ Frontseitiger Servicezugang zu sämtlichen Komponenten eines Moduls
- ⇒ Präziser Aluminiumdruckgussrahmen

	SFrame 2	SFrame 3	SFrame 4
Optisches System			
Pixelabstand	2.6 mm	3.9 mm	4.8 mm
LED-Typ	SMD 2121 Black	SMD 2121 Black	SMD 3528 Black
Auflösung	192 x 192	128 x 128	104 x 104
Leuchtstärke	1100 cd/m ²	1300 cd/m ²	1300 cd/m ²
Farbtiefe	16 bit	12 bit	12 bit
Modulabmessungen			
Min. Abmessungen in mm	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Gewicht pro Modul	8.6 kg	8.6 kg	8.6 kg
LED-Display			
Schutzart	IP 30	IP 30	IP 30
Leistungsaufnahme max./m ²	480 Watt	480 Watt	520 Watt
Leistungsaufnahme \varnothing /m ²	160 Watt	160 Watt	180 Watt
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°	140°	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°	120°	120°
Refreshrate	1920 Hz	1920 Hz	1920 Hz

Sämtliche Komponenten sind direkt von der Front zu erreichen:



Bei Druck auf die markierte Stelle springt das Modul hervor.



Ein Griff erleichtert die Demontage des Pixel Boards.



Kabel lösen.



Das LED Board kann entfernt werden.



Zur Wartung der inneren Komponenten müssen zwei LED Boards entfernt werden danach sind alle innenliegenden Komponenten einfach zu erreichen.

Und warum ein LED-Display von LEDCON?



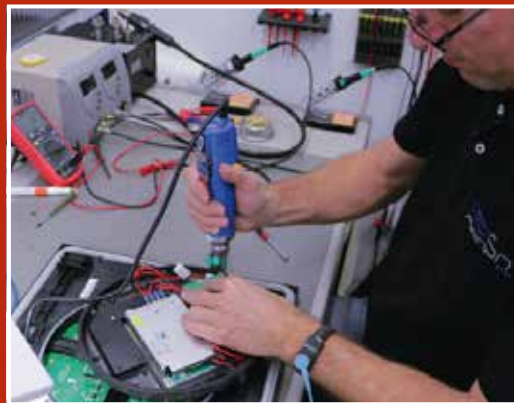
Hauptaugenmerk der LEDCON Systems GmbH liegt in der Entwicklung und Herstellung sowie in dem Vertrieb von professionellen LED-Displays im B2B Geschäft.

Als einer der führenden LED-Display-Hersteller bietet das Unternehmen ausgezeichneten und vollumfassenden Service aus einer Hand. Von der kompetenten Beratung bis zum Rund-Um-Service nach Installation Ihres neuen LED-Displays für den Bereich Sport, Werbung oder Event – das Portfolio umfasst nicht nur eine attraktive Produktpalette, sondern auch einen reibungslosen Support. Kurzfristige Lieferzeiten, ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und eine erstklassige Qualität sind für LEDCON selbstverständlich.

Das ausgeprägte Ersatzteilwesen, der schnelle Reparaturservice und das hervorragende Partnernetzwerk machen den Betrieb zum starken Handelspartner für Industrie und Event.

Unser Grundsatz liegt in der Kommunikation: Ein ständiger Dialog und eine ehrliche Zusammenarbeit sind bei LEDCON Grundlage für eine erfolgreiche Kooperation. Durch die hausinterne Entwicklung und Technikabteilung ist es möglich, jederzeit flexibel auf individuelle Anforderungen einzugehen.

Ob klassische Serienprodukte oder maßgeschneiderte Lösungen - LEDCON kann für jedes Projekt das passende Produkt offerieren und ist der ideale Partner für Ihre LED-Displaylösung.



LEDCON Systems GmbH

Jacksonring 12
D-48429 Rheine

Phone +49 (0) 5971 - 800 52 - 0
Fax +49 (0) 5971 - 800 52 - 66

www.ledcon.de
info@ledcon.de

