



SPIX

DAS OUTDOOR-
Konzept nach Maß



SPix

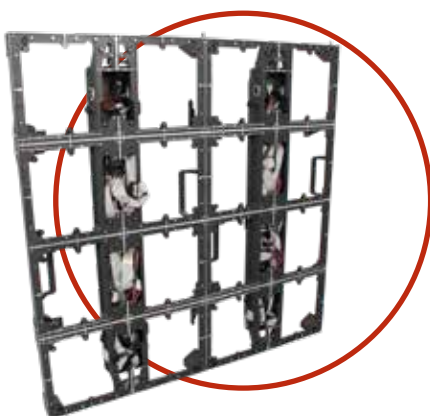
Das servicefreundliche Outdoor-Display

Extrem dünn, leicht und besonders präzise verarbeitet – das macht die neue SPix Serie aus. Aufgrund der bereits montierten Stahlbaues 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, was jegliche Fertigungstoleranzen ausschließt.

Die Anforderungen an ein Werbedisplay sind so unterschiedlich wie die Werbung selbst. Ob klassisches City-Display auf dem Marktplatz, oder Fassadenwerbung in 30 Meter Höhe: Gute Werbedisplays sind niemals Produkte von der Stange. Jede Anforderung ist einzigartig, jede Installation hat ihre ganz speziellen Besonderheiten.

Werbeschriftzüge im Bannerformat gehören sicherlich zu den effektivsten Formaten überhaupt. Insbesondere großflächige Schriftzüge wirken auch auf große Entfernungen und werden in Sekundenschnelle vom Betrachter erfasst.

Die neue SPix Serie passt sich Ihren Wünschen an und ist flexibel zu einem Werbedisplay zu konstruieren. Jede rechteckige Form innerhalb des Rastermaßes ist machbar! Rastermaß 500 x 500 mm.



Features

- ⇒ Jegliche Screengröße im Rastermaß **500 x 500 mm** realisierbar
- ⇒ Pixelabstand 3,9 mm, 4,8 mm, 5,8 mm und 6,9 mm erhältlich
- ⇒ Weniger Netzteile und Steuerboards notwendig
- ⇒ Frontseitiger Servicezugang zu sämtlichen Komponenten eines Moduls
- ⇒ Präziser Aluminiumdruckgussrahmen

	SPix 3	SPix 4	SPix 5	SPix 6
Optisches System				
Pixelabstand	3.9 mm	4.8 mm	5,9 mm	6.9 mm
LED-Typ	SMD 2121 Black	SMD 2121 Black	SMD 2121 Black	SMD 2121 Black
Auflösung	128 x 128	104 x 104	84 x 84	72 x 72
Leuchtstärke	5500 cd/m ²	5500 cd/m ²	5500 cd/m ²	5500 cd/m ²
Farbtiefe	12 bit	12 bit	12 bit	12 bit
Modulabmessungen				
Min. Abmessungen in mm	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Gewicht pro Modul	8.9 kg	8.9 kg	8.9 kg	8.9 kg
LED-Display				
Schutzart	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°	140°	140°	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°	120°	120°	120°
Refreshrate	1920 Hz	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 entnommen 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

