



LED-BANDEN
MEHR RAUM
für Sponsorings



Garantierte Aufmerksamkeit & Einnahmesteigerung

Fernsehzuschauer erinnern sich mit viermal größerer Wahrscheinlichkeit an eine Brand, wenn sie auf einem LED Bandensystem gesehen wurde, als auf einer festen oder rotierenden Anzeigenbande. Das ergeben aktuelle Marktforschungsstudien.

LEDCON hat ein LED Bandensystem für den Outdoor-Bereich entwickelt, das speziell für Sportveranstaltungen gedacht ist, die im TV übertragen werden.

Die populäre LEDCON B-S-Serie bietet hierfür maßgeschneiderte Möglichkeiten der Sponsoren-Vermarktung direkt am Rande des Spielgeschehens und verhilft den Sponsoren dadurch zu maximalen Renditen aus den eingebrachten Werbeinvestitionen.

Die eingesetzte SMD „3 in 1“-Technologie ermöglicht eine optimale Bildwiedergabe auch aus verschiedenen Betrachtungswinkeln. Das hohe Kontrastverhältnis sowie die hochfrequente Bildwiederholrate sorgen darüber hinaus für perfekte Sicht sowohl für den Zuschauer vor Ort als auch für die kritische Wiedergabe im Kamerabild. Egal ob bei Tages- oder Flutlicht - das LEDCON LED Bandensystem garantiert eine hervorragende Lesbarkeit des gezeigten Contents und ein flimmerfreies Fernsehbild.

Das LEDCON LED Bandensystem ist sowohl für Festinstallationen als auch für mobile Anwendungen konzipiert.

Dabei sind zuverlässiges Qualitätsmanagement und die Verwendung hochwertiger Komponenten in der Fertigung bei LEDCON-Produkten schon immer Schlüsselfaktoren gewesen.

Natürlich sind sämtliche LEDCON Werbebanden-Systeme CE und EMV-zertifiziert und erfüllen die Anforderungen der DFL-Richtlinien für LED-Werbebanden.



Maximale Sicherheit

Hochempfindliche LED-Technik direkt am Spielfeldrand eines energiegeladenen Fußballspiels: Kann das langfristig wirklich gutgehen? Ja, denn um eine größtmögliche Sicherheit für Spieler, Ball und nicht zuletzt auch für die LED-Bande zu garantieren, besitzen die LEDCON-Systeme eine Reihe raffinierter Sicherheitsfeatures:

Prallschutz

Die Moduloberkante als größte Verletzungsgefahr für den Spieler ist vollständig mit einem hochwertigen Schaumstoff-Prallschutz ausgestattet.



Service

Die zwei rückwärtigen Türen ermöglichen einen schnellen und komfortablen Service.

Gummierter EasySoft[®]-Shader

Die LEDs sind mit einer speziell für Ballsportarten entwickelten gummierten Frontmaske gegen dynamische Kräfte von außen sicher geschützt.



Dynamische Rückstellmechanik

Die rückwärtigen Stellfüße des Moduls enthalten eine dynamische Rückstellfeder, die z.B. bei einer Frontalkollision Bremskräfte aufnehmen und somit Verletzungen vermeiden können.





Überzeugendes Equipment bis ins Detail

Zeitsparendes Handling

Unsere LED-Banden sind extra dafür ausgelegt, vielfach transportiert sowie auf- und abgebaut zu werden. Das verhältnismäßig leichte Aluminiumgehäuse mit robusten Tragegriffen, der durchdachte Stellfuß mit cleverer Neigungswinkeleinstellung und nicht zuletzt die komfortable und präzise Verbindung der Module mittels federgelagerten Führungsstiften sorgen für einen reibungslosen und zeitsparenden Aufbau der LED-Bande. Die rückwärtigen Stellfüße werden in 4°-Schritten individuell angepasst. Auf Wunsch sind die Module natürlich auch mit drehbarem 90°-Standfuß erhältlich.



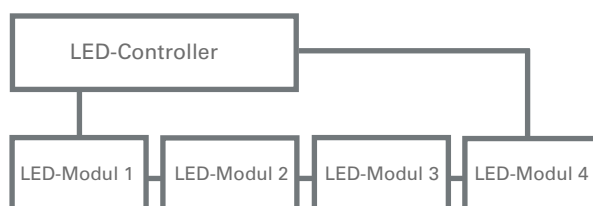
Hohe Betriebssicherheit

Mittels Ringverkablung wird eine höchstmögliche Ausfallsicherheit des Zuspielsignals erreicht: Jedes Modul bekommt sein Videosignal beidseitig eingespeist und schaltet im Notfall in Sekundenbruchteilen selbstständig um, so dass ein versehentlicher Kabelabriss mitten im Spiel von Zuschauern und Sponsoren unbemerkt bleibt.



Plug & Play

Auch bei Konfiguration und Ansteuerung zeigen sich die LEDCON LED-Banden von der cleveren Seite: Ein Adressieren und Konfigurieren von einzelnen LED-Modulen ist nicht nötig, der intelligente LEDCON-Controller weist den Modulen automatisch ihre jeweilige Position zu.



Details

	B-10S Outdoor
Optisches System	
Pixelabstand	10 mm
LED-Typ	SMD 2727
Leuchtstärke	5500 cd/m ²
Displayfarben	281 Mrd.
Modulabmessungen	
Abmessungen	1600 mm x 960 mm x 105 mm
Gewicht pro Modul	48,00 kg
LED-Display	
Schutzart	Front IP 65 / Rear IP 54
Leistungsaufnahme max./m ²	900 W
Leistungsaufnahme ϕ /m ²	300 W
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Refreshrate	3840 Hz
Controlling	NOVA

Selbstverständlich konfigurieren wir Ihnen auch andere LED Display-Lösungen. Fragen Sie uns gerne nach Finanzierungsmöglichkeiten!

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.

