



# **VENTURE 2**

## **HOCHAUFLÖSENDE**

### **Indoor-Touring Lösung**



# VENTURE 2

## Das curvebare Touring-Display

Das VENTURE 2 Display wurde für die Anforderungen von temporären Indoor-Anwendungen entwickelt. Mit einem Pixelpitch von nur 2.6 mm setzt VENTURE 2 Maßstäbe im hochauflösenden Indoor-Event-Sektor.

Das VENTURE 2 verfügt über ein präzises Schnellverbindersystem – perfekt für geringe Pixelabstände. Ein weiterer Pluspunkt liegt in der Curvebarkeit von  $-5^{\circ}$  bis  $+10^{\circ}$ .

Der optimale Betrachtungswinkel, das hohe Kontrastverhältnis und die hohe Refreshrate machen dieses innovative Indoor-Touring-Panel zu einem Teil Ihres Erfolges.



## Flexibel — Hochauflösend — Curvebar

Kann über die seitlichen Verbindersysteme gebogen werden.



Die einzelnen Module verbinden sich magnetisch miteinander, so wird die Installation erleichtert.

## Details

## Features

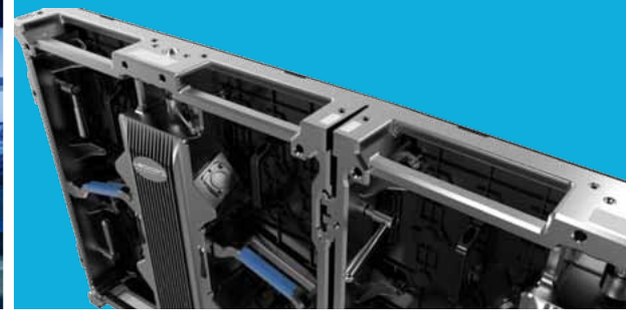
- Hohe Auflösung, 2.6 mm
- Lüfterlose Konvektions-Kühlung
- -5° bis +10° Curvbar
- Magnetische Verbindungshilfe für komfortablen Aufbau von Screens
- Quick-Lock-System
- Hohe Refreshrate
- SMD Blackface LEDs
- Hoher Kontrast
- Optionales Stacking-System

### Venture 2

Optisches System	
Pixelabstand	2,6 mm
LED-Typ	SMD 2121 Blackface LED
Auflösung	192 x 192
Leuchtstärke	1200 cd/m <sup>2</sup>
Farbtiefe	16 bit
Modulabmessungen	
Abmessungen	500 x 500 mm
Gewicht pro Modul	9,1 kg
LED-Display	
Schutzart	IP30
Leistungsaufnahme max./m <sup>2</sup>	400 W
Leistungsaufnahme $\phi$ /m <sup>2</sup>	160 W
min. Betrachtungsabstand	2,6 m
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	140°
Refreshrate	> 2880 Hz
Controlling	NOVA

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





# VENTURE 2

## Das Indoor-Display



Aufgrund der verbauten Magnete und dem Schnellverbindersystem werden bei der Installation keine zusätzlichen Werkzeuge benötigt. Egal ob horizontaler oder vertikaler Aufbau. Konkav mit 5 Grad und konvex mit 10 Grad zeigt sich das VENTURE extrem flexible und passt sich allen Herausforderungen an.

Curvebar  
Konkav 10°  
Konvex 5°

Flexibel und komfortabel.  
Kann sowohl als Hangingbar, als auch als Stacking-system benutzt werden.



## Details



Spezielles Gehäusedesign zum Schutz der unteren LEDs.



Die magnetischen Pixelkarten sind einfach von der Rückseite zu entnehmen.



# 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 im „Dry Hire“ Bereich 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.

