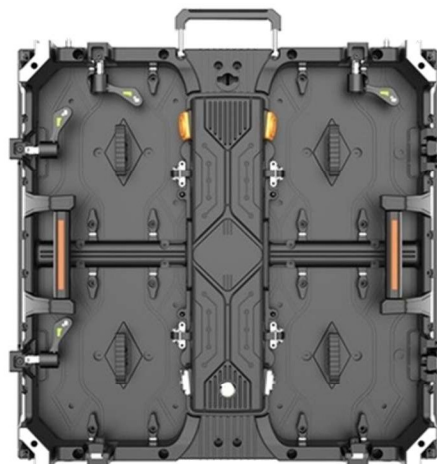
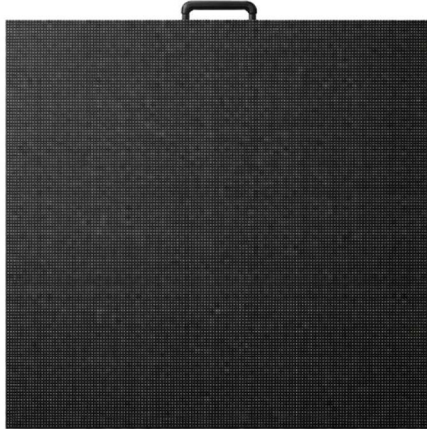


M LED Rental Indoor



Rental LED Video Panel für Vermieter & Eventprofis

Unsere LED Video Panels für Vermieter und Eventprofis kombinieren brillante Bildqualität mit praxisgerechter Modularität – ideal für Verleihfirmen, Eventagenturen, Messebauer und Systemintegratoren. Sie sind leicht zu transportieren, schnell aufzubauen und einfach zu warten, sodass Ihr Team effizient und wirtschaftlich arbeiten kann.

Dank flexibler Kaufoptionen erhalten Sie exakt die LED-Lösungen, die zu Ihrem Rental-Geschäft passen – zuverlässig, langlebig und sofort einsatzbereit.

Besonderheiten & Vorteile

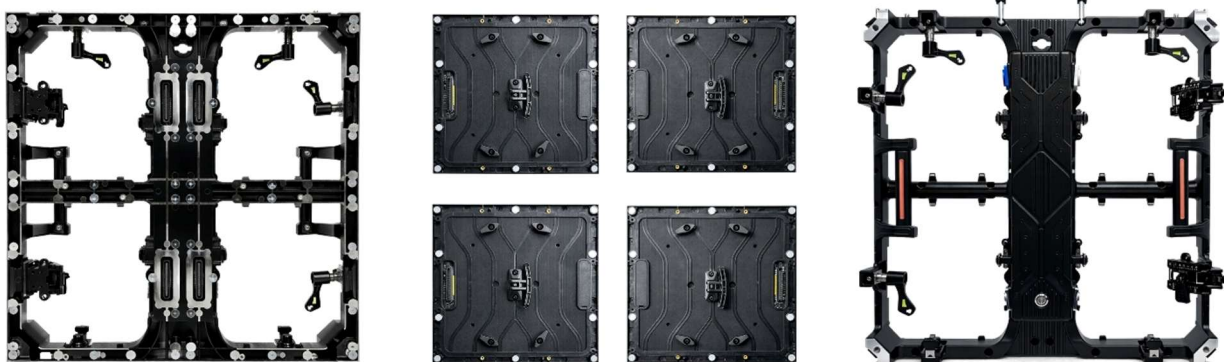
- **Leichtgewicht** nur 6.5 kg
- **Frontservice-Design** für einfache Wartung
- **Integrierter** Ecken- und Transportschutz
- **Kombinierbar** mit 90° Eck- & 45° Flexpanels
- **Gratis** professionelles Transport-Case für je 6 Stk, und 1x Netzwerk-, Stromkabel-Set

Eigenschaften

- **Pixelpitch** 1.9 – 3.9 mm Indoor (ab 2.6 Outdoor)
- **Helligkeit** 1.000 indoor / 5.000 cd/m² outdoor
- **Bildwiederholrate** 3.840, optional 7.680 Hz
- **Blackface LEDs** für hohen Kontrast & tiefe Schwarztöne
- **ARC Lock** für Curving: -12.5° innen oder +15° außen optional
- **GOB** Beschichtung optional



M LED Rental Indoor



Modul Eigenschaften

Pixel Pitch mm	1.9	2.6	2.9	3.9
Modul	128*128	96*96	84*84	64*64
Auflösung				
Modulgröße	25 x 25 x 1.7 cm			
Optionale GOB*	Schutzbeschichtung nach GOB-Verfahren			
Beschichtung				

Panel Eigenschaften

Panelgröße cm	50 x 50 x 8.7
Panel Auflösung	344*258
Anzahl Module	2*2 (4)
Panel Gewicht	6.5 kg
Helligkeit cd/m ²	1.000
Schutzart	IP3X
Betrachtungs-winkel	Horizontal 160±10° Vertikal 160±10°
Graustufen	14-16 bit
Bildwiederhol-rate Hz	Standard 3.840 Optional 7.680
Lebensdauer	≥100,000 Std. (50% Helligkeit)
Betriebs-temperatur	-10°C ~ 40°C
Stromverbrauch pro Panel	65 – 90 W
Steuerungs-software	Novastar
Inkl. Panel Zubehör	Magnete / Strom-, Netzwerkkabel, Hochpräziser Druckguss-Steckverbinder, Schrauben Seitenverriegelung usw.

*GOB-Beschichtung ist eine transparente Schutzschicht, die direkt über die LEDs auf dem Modul aufgebracht wird. Sie schützt die LED-Chips vor **Staub, Feuchtigkeit, Stößen und Berührung**, ohne die Bildqualität wesentlich zu beeinträchtigen.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.