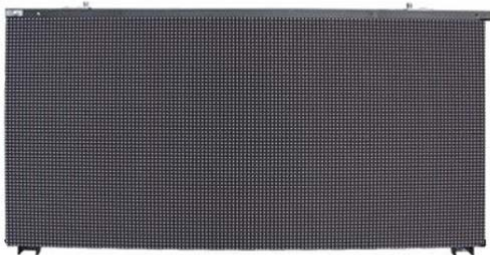


# Ultra dünnes LED-Display für Stadien



Immer mehr Sport Stadien suchen nach besseren LED-Technologien, um die Qualität der Bilder während der Übertragung zu steigern und um Werbetreibenden ein qualitativ hochwertiges gesamt Paket anbieten zu können.

Wir haben in Europa bereits mehrere solcher Systeme in Fußball Stadien installiert. Diese Stadien unterscheiden sich nun von den Anderen, da Sie Zuschauern und Werbenden ein perfektes Erlebnis bieten können.



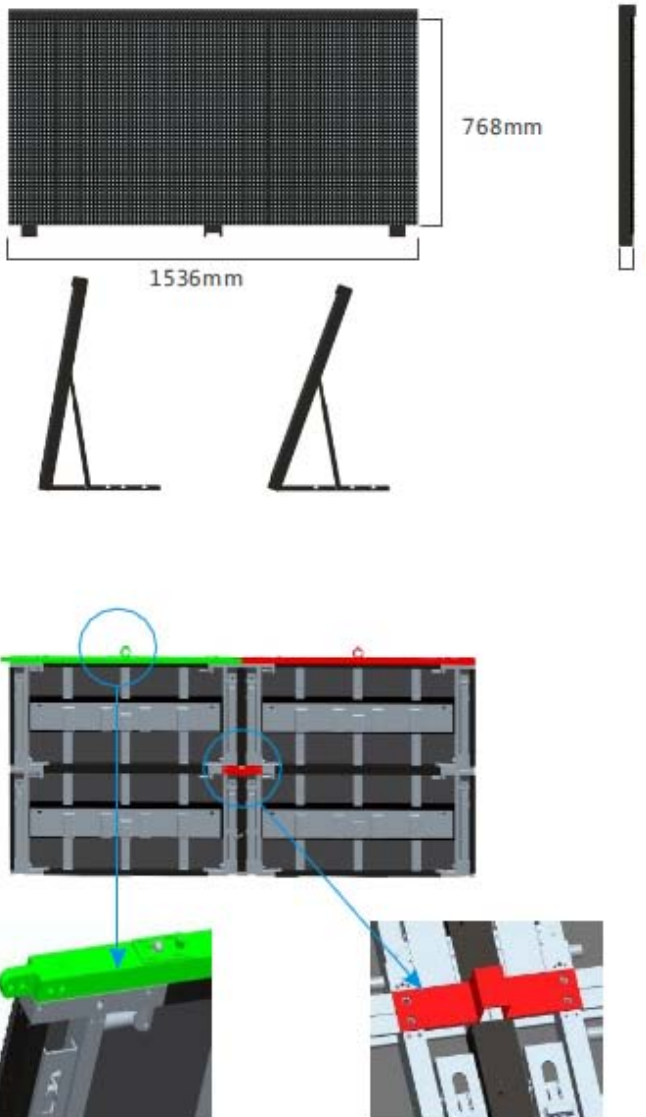
# Ultra dünnes LED-Display für Stadien

## Ultra dünn & leicht

Durch die innovative Struktur, können wir Ihnen ein Modul anbieten, das nur 65mm dick und 40Kg leicht ist. Somit gehören schwere Arbeiten beim Aufbau und Transport der Vergangenheit an.

## Beste Leistung

Die hohe Helligkeit bietet den Zuschauern beste Sicht und die Gummi Abdeckung schützt LEDs und Spieler im Fall eines Zusammenstoßes.



Visuelle Parameter	
Pixelabstand	12mm
Helligkeit	6000 nits
Pixeldichte	6.944 Pixel/m <sup>2</sup>
Pixel Konfiguration	SMD 3 in 1
Modulmaß	1536*768*65 mm
Display Auflösung	128*64 Pixel
Sichtwinkel	140° h / 140° v
Leistungsparameter	
LED Lebenszeit	100.000 Stunden
Max. Leistungsaufnahme	700 W
Gewicht	40 Kg
Graustufenlevel	12 Bit
Bildwiederholrate	1.560Hz
Umwelt Parameter	
Temperatur Bereich	-20~60°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10%~99%
Schutzart	IP20
Kontroll-Parameter	
LED Prozessor	NOVASTAR
Signal Aufnahmefähigkeit	DVI bis zu UXGA, SDI, HD-SDI, S-Video, composite, YUV