



LED-Trailer – 16 m²

Lassen Sie Ihre Besucher live an Ihrem Event teilhaben!

Sechs gute Gründe, die für den Einsatz unseres **XL-LED-Screens** sprechen...

1. Neuste LED-Technologie, u.a. mit NICHIA LEDs
2. Hohe Helligkeits- und Kontrastwerte, homogene und brillante Bildwiedergabe bei Tageslicht
3. Kompakte Bauweise und hochflexible Einsatzmöglichkeiten
4. Sehr einfaches Handling; Aufbauzeiten von weniger als 30 Minuten von der Ankunft bis zur Inbetriebnahme der LED-Wand
5. Höchste Energieeffizienz, verbunden mit niedrigen Betriebskosten
6. Entfall von hohen Montage- und Demontagekosten

LED-Outdoor-Videowall (B-35-Anhänger – 16 m²)

Technische Spezifikationen

B-35-Trailer – 16-m²-Trailer (Baujahr 2011)

DigiLED T8N 16/8 RRGB NICHIA TILE, Serie II

Bildschirm

LED-Hersteller	NICHIA
Bildschirmgröße ^[B × H]	5,20 m × 3,00 m
LEDs pro Pixel	2R / 1G / 1B
Auflösung	624 × 360 dots
Pixelabstand	8 mm / 16mm
Bildwiederholfrequenz	2.400 Hz
Farben	14 bit / 4,4 Billionen Farben
Helligkeit	5.500 cd/m ² (Nits)
Sichtwinkel	160° / 60°
Bildschirmdrehung	-180° / +180°
Bildschirmhöhe	3,00 m
Bildschirmsignaleingang	DVI

Trailer

Größe ^[L × B × H]	6,66 m × 2,30 m × 2,33 m
Platzbedarf ^[min.]	7,50 m × 2,00 m × 6,00 m
Gewicht	3.450 kg
Leistungsaufnahme ^[max.]	9.100 W
Leistungsaufnahme ^[el]	3.500 W
Netzanschluss ^[Regiekabine innen]	230 V
Netzanschluss ^[außen]	16 A / 400 V 3-Phasen
Optional	Diesel-Stromaggregat

