



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 / 16 mm |
| 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 ^[Ø] | 3.500 W |
| Netzanschluss ^[Regiekabine innen] | 230 V |
| Netzanschluss ^[außen] | 16 A / 400 V 3-Phasen |
| Optional..... | Diesel-Stromaggregat |

