

31-m²-MITSUBISHI-ELECTRIC-LED-SCREEN-CONTAINER

Mitsubishi Electric setzt neue Maßstäbe im Bereich Digital Signage:

- Derzeit ist unser knapp 31 m² großes Mitsubishi-Electric-LED-Display das größte auf BDF-Wechselsystem in Deutschland
- Hohe Energieeffizienz, dadurch niedrige Betriebskosten
- Einfaches Handling – Aufbauzeiten von weniger als einer Stunde, somit niedrige Montage- und Demontagekosten
- Enorme Bildschärfe, naturgetreue Farben, hohe Farbhomogenität und hervorragende Schwarzwerte auch bei hellem Umgebungslicht. Grund dafür sind einzigartige Technologien wie Natural-Colour-Matrix™-System, ASPECT™-Technology oder Dynamic-Pixel-Technologie
- Hochmoderner, schadstoffreduzierter Stromerzeuger von Mitsubishi-Electric setzt neue Maßstäbe in der mobilen Aggregattechnik
- Modernste Technologie in der neuen Generation des Mercedes-Benz Actros steht für einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und Emissionen



LED-OUTDOOR-TRUCK-VIDEOWALL (Mercedes-Benz Actros 2542 L – 31 m²-Mitsubishi AVL ODQ 10)

Technical specifications

Screen specifications

LED screen	Mitsubishi QDQ-10 LED
Screen size	31 m ²
Screen dimensions	7.38 m x 4.16 m (rounded to 31 m ²)
LEDs pro pixel	2R / 1G / 1B
Pixel pitch	20 mm
Dot pitch	10 mm
Resolution	736 x 416 dots (virtual)
Brightness	5,000 cd/m ²
Screen rotation	360°
Signal input	SDI, HD-SDI, DVI

Truck and screen container

Truck dimensions (L x W x H)	10.36 m x 2.52 m x 4.00 m
Total weight	26,000 kg (truck and container)
Container, weight	15,000 kg
Container, length	7.86 m
Ground space (outriggers when rigged)	7.86 m x 3.00 m
Extended height	10.15 m (including anemometer)
Built-in generator	Yes
Production as per guidelines	CE, RoHs and WEEE
Power connector control booth	230 Volt
External power connector	63 A CEE

