


# THOMASREITZMULTIMEDIA, Berlin, bietet eine Generation Vorsprung!

Das weltweit größte Mitsubishi Electric-Rental-XXL-LED-Display mit 140" Bilddiagonale und intelligentem Hightech-Liftomatic-System.

**Für alle, die nichts dem Zufall überlassen!** Die zehn wichtigsten Merkmale unserer einzigartigen mobilen LED-Display-Komplettlösung:

- 140" (3,55 m) Bilddiagonale bei weniger als 25 cm Gerätetiefe (ohne Standfuß)
- Hochwertigste 4-mm-Indoor-LED-Videodisplays (RGB-LEDs)
- Gleichmäßige Farbdarstellung unabhängig vom Blickwinkel bei 1.500 cd/m<sup>2</sup> max. Helligkeit
- Detailgetreuste Darstellung dank intelligenter Bildwiedergabe-Steuerung
- Ideal geeignet bei starkem Fremdlichteinfall bzw. bei Tageslicht
- Signalverarbeitung von HD-SDI-, SD-SDI- und DVI-D-Signalen
- Hohe Flexibilität durch modernste Liftomatic-Technologie von  Audipack®
- Vielseitig einsetzbar: sowohl stehend (höhenverstellbar) als auch hängend
- Kosteneinsparung durch den Wegfall aufwendiger Installationsmaßnahmen
- Ideal einsetzbar auf Messen, Kongressen, Events und in TV-Sendungen

THOMASREITZMULTIMEDIA kombiniert **erstmals weltweit** die Mitsubishi Electric Resolia™ mit einem eigens von Audipack® entwickelten Hightech-Liftomatic-System! Dieses System ermöglicht es Ihnen, das XXL-LED-Display bis auf eine Höhe von 1,62 m (Bildunterkante) hochzufahren und in kürzester Zeit mobil einzusetzen. Zusatzkosten für teure Unterbauten und Hebewerkzeuge werden somit eingespart!

THOMAS REITZ  
MULTIMEDIA

THOMASREITZMULTIMEDIA  
Marlene-Dietrich-Platz 2 | D-10785 Berlin  
TEL. +49 30 2553-1575 | E-MAIL info@trm-event.de  
www.trm-event.de

# MITSUBISHI ELECTRIC RESOLIA™-XXL-LED-DISPLAY

## Technische Spezifikationen

### Basis-Spezifikationen

Pixelkonfiguration .....	SMD-3-in-1-LED
Pixelabstand .....	4 mm
Pixeldichte/Auflösung .....	62.500 Pixel/m <sup>2</sup>
Signalverarbeitung (Graustufen) .....	14 Bit pro Farbe
Signalverarbeitung (Farbe) .....	20 Bit
Helligkeitsabstufungen .....	64 Abstufungen
Abmessung (B × H × T) .....	3,93 m × 2,09 m × 0,9 m
Wartung/Service .....	frontseitig
Betrachtungswinkel (vertikal) .....	± 60°
Betrachtungswinkel (horizontal) .....	± 75°
Maximale Helligkeit .....	1.500 cd/m <sup>2</sup>
Minimaler Betrachtungsabstand .....	> 1 m

### Bildschirm-Spezifikationen

Bildschirmgröße (B × H) .....	3,07 m × 1,79 m
Bildschirmgröße (diagonal) .....	140" (3,55 m)
Anzahl der LED-Einheiten (B × H) .....	84 Einheiten, 12 × 7 Einheiten
Anzahl der Pixel .....	344.064 Pixel; 768 × 448 Pixel
Bildseitenverhältnis .....	15,4 : 9
Spannungsversorgung .....	32 A/400 V (3-Phasen)/4 W
Leistungsaufnahme (Durchschnitt) .....	4,2 kW/m <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme (maximal) .....	7,7 kW/m <sup>2</sup>
Gehäuseabmessung (ohne Liftomatic, B × H × T) .....	3.532 mm × 1.872 mm × 200 mm
Präsentations-Gewicht .....	2 × 420 kg

### Transport-Spezifikationen

2 Flightcase-Segmente (B × H × T) .....	2,03 m × 2,13 m × 1,23 m
Gewicht .....	2 × 540 kg

Gerne steht Ihnen unsere Zentrale als medientechnischer Dienstleister zur Verfügung:



**HIFI-KLANG** Elektronische Medien GmbH & Co. KG  
 Am Schäferbrunnen 23 | D-55268 Nieder-Olm  
 TEL. +49 6136 7575 | E-MAIL info@hifi-klang.com  
 www.hifi-klang.com



○ ————— IN KÜRZESTER ZEIT EINSATZBEREIT ————— →

