


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/m² 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 ²
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 ²
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 ²
Leistungsaufnahme ^(maximal)	7,7 kW/m ²
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 ————— →

