

PRESSEMITTEILUNG

Rubrik: Business-Projektoren

Achttausender

Neuer Gipfelstürmer unter den Event-Beamern: der UD8350U aus der 8000er-Serie von Mitsubishi Electric

Ratingen, 13.01.2011

Mit einem vierten Hochleistungsbeamer aus der 8000er-Serie setzt Mitsubishi Electric die erfolgreiche Modellreihe seiner Präsentations- und Eventbeamer fort. Diese Premium-Datenprojektoren, die zu den lichtstärksten ihrer Klasse gehören, ermöglichen 360°-Projektionen, sind mit Edge-Blending-Technologie ausgerüstet und durch das Dual Lamp System für den Dauereinsatz ausgelegt.

Das neue Gerät mit der Bezeichnung UD8350U ist als kostengünstigere Alternative zum kürzlich eingeführten UD8400U interessant für alle, die auf eine SDI-Schnittstelle verzichten können. Das Serial Digital Interface (SDI) wird vorrangig zur Übertragung von nicht komprimierten, unverschlüsselten Videodaten über Koaxialkabel oder Lichtwellenleiter genutzt und hauptsächlich im Studio- oder Produktionsumfeld gebraucht. Weitere Unterschiede zum ‚größeren Bruder‘ gibt es nach Angaben des Herstellers keine: Wie dieser verfügt der UD8350U über eine maximale Lichtstärke von 6.500 ANSI Lumen, eine Auflösung von 1.920 x 1.200 Pixeln und sämtliche weiteren innovativen Features der 8000er-Serie für brillante Großprojektionen im Langzeiteinsatz.

Diese Modellreihe wurde von Mitsubishi Electric speziell für die Verwendung in großen und hellen Räume entwickelt, z. B. Veranstaltungssälen, Hallen,

Lounges im Event-Bereich, Auditorien und Hörsäle im Bildungssektor sowie Vortrags- und Konferenzsäle im Business-Bereich. Dort stellen sie bei Großpräsentationen oder Vorlesungen den zuverlässigen Langzeiteinsatz ohne Ausfallrisiko sicher – im Extremfall 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche. Dafür sorgen u. a. ein innovatives Kühlsystem mit einem automatisch gesteuerten SelbstreinigungsfILTER und der sogenannte Lamp-Relay-Mode: Alle Hochleistungsprojektoren der 8000er-Serie sind mit zwei Lampen ausgestattet, die sich abwechselnd für eine Schonzeit in den Ruhemodus umschalten können (Ein-Lampen-Betrieb). Gleichzeitig ist damit sichergestellt, dass eine Lampe immer im Standby-Modus betriebsbereit bleibt und im Notfall zugeschaltet werden kann, wenn ihr Gegenstück auszutauschen ist. Die Lebensdauer einer Lampe liegt bei rund 4.000 Stunden (Low-Mode), so dass die Geräte maximal bis zu 8.000 Stunden ohne Leuchtmittelwechsel funktionieren können.

Für gestochen scharfe Großprojektionen kommt die innovative Super-Resolution Technology, ein Produkt der Mitsubishi Electric-Forschung, zum Einsatz. Es handelt sich dabei um eine automatische Qualitätskorrektur, die niedrig auflösende Bildzonen analysiert und deren Daten so hochrechnet, dass in der Vergrößerung sogar kleinste Details klar dargestellt werden.

Für 360°-Projektionen und Großformatpräsentationen lassen sich mehrere Datenprojektoren im Parallelbetrieb einsetzen. Dann gewährleistet die integrierte Edge-Blending-Funktion in Kombination mit einer speziellen Steuerung zur Farbharmonisierung eine völlige Synchronisierung der beiden Projektionsbereiche. Es entsteht ein nahtloses Breitbandbild ohne störende Überschneidungen oder Abweichungen in der Kolorierung.

Weitere technische Ausstattungsmerkmale: digitale Trapezkorrektur ($\pm 40^\circ V$, $\pm 25^\circ H$), elektrische Lens-Shift-Funktion, Creston- und AMX-Kompatibilität, HDMI-Eingang, Direktabschaltung, Passwortschutz u. v. m. Das Lüftergeräusch liegt bei nur 28 dB (Low-Mode). Maße (ohne Vorsprünge): 490 x 201 x 421 mm.

Als weitere der jetzt insgesamt vier 8000er-Modellvarianten bietet Mitsubishi den XD8100U mit XGA-Auflösung und einer maximalen Lichtstärke von 7.000 ANSI Lumen sowie den WD8200U mit WXGA-Auflösung und 6.500 ANSI Lumen bei voller Lichtleistung an.

Weitere Informationen:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Niederlassung Deutschland
Visual Information Systems
Gothaer Straße 8
D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 2102 4 86 92 50
E-Mail: kontakt.vis@meg.mee.com
<http://www.mitsubishi-vis.de>



Bildunterschrift:

Der UD8350U aus der 8000er-Serie von Mitsubishi Electric: ohne SDI-Schnittstelle kostengünstiger in die Premiumklasse der Event- und Präsentationsbeamer

Über Mitsubishi Electric

Seit über 85 Jahren versorgt Mitsubishi Electric Corporation sowohl Unternehmenskunden als auch Endverbraucher auf der ganzen Welt mit qualitativ hochwertigen Produkten aus den Bereichen Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Transport- und Bauwesen.

Mit rund 106.000 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahrs am 31.03.2010 einen konsolidierten Umsatz von 26,6 Milliarden Euro.

In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten angesiedelt.

Seit 1978 ist Mitsubishi Electric auch in Deutschland vertreten. Das hundertprozentige Tochterunternehmen des japanischen Konzerns mit Sitz in Ratingen bei Düsseldorf steuert Vertriebs- und Marketingaktivitäten für neun Geschäftsbereiche in vielen europäischen Ländern.

Weitere Informationen:

<http://global.mitsubishielectric.com>

<http://www.MitsubishiElectric.de>

Kontakt Pressebüro:

Dr. Horst Lederer
Marketing – PR – Text
Höhenweg 14
50169 Kerpen
Tel.: +49 - (0)2273 / 5 94 78 70
Fax: +49 - (0)2273 / 5 94 78 30
info@marketing-pr-text.de
www.marketing-pr-text.de

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Visual Information Systems

Gothaer Straße 8, 40880 Ratingen, Deutschland

Tel.: +49 (0) 2102 4 86 92 50, Fax: +49 (0) 2102 4 86 73 20, E-Mail: kontakt.vis@meg.mee.com
www.mitsubishi-vis.de