

Pressemitteilung

EIKI auf der ISE 2010

Idstein, 12.01.2009

EIKI Industrial Co., Ltd. wird auf der Integrated Systems Europe (Stand #1F46) in Amsterdam vom 02. – 04.02.2010 die neuesten EIKI Produkte präsentieren.

Neben insgesamt 14 Projektoren aus dem aktuellen Produktportfolio stellt EIKI den neuen Event-Projektor LC-X800, die zwei neuen professionellen Projektionsgeräte LC-XL200 und LC-XL100, den ersten EIKI 3D-Projektor EIP-D450 und einen portablen Ultra-Weitwinkel-Projektor vor.

LC-X800 – Wartungsarmer Event-Projektor mit 12.000 Lumen Lichtleistung

12.000 Lumen Lichtleistung liefert der neue EIKI Event Line Projektor LC-X800 mit der auf zwei Projektionslampen basierenden EIKI ECO-Dual-Mode-Lamp-Technology.

Die integrierte EIKI SmartColourControl sorgt für optimal auf die Farbwahrnehmung des menschlichen Auges abgestimmte Bilder.

Kern der SmartColourControl ist die für LCD-Projektoren bewährte 3LCD-Technologie. Das zu Grunde liegende optische System aus 3 LCD-Panelen für die Grundfarben Rot, Grün und Blau wird durch einen Farbkontrollfilter ergänzt. Dieser optimiert in Abhängigkeit der Grundfarben Rot und Blau die Darstellung des gelben Farbspektrums.

LC-XL200 und LC-XL100 – professionelle Installationsprojektoren für den Einsatz im Unternehmens- und Bildungssektor

Besonders langlebig und wartungsarm sind die für den professionellen Einsatz im Unternehmens- und Bildungssektor konzipierten 6.000 bzw. 5.000 Lumen hellen LC-XL200 und LC-XL100 dank anorganischer LCD-Panelen und des EIKI RollON-Filtersystems.

Letzteres ist so konzipiert, dass sich ein fortlaufender Luftfilter bei Bedarf, in der Regel nach ca. 1.000 Betriebsstunden, automatisch weiterrollt. Die Weiterbewegung lässt sich ebenfalls individuell über die Projektorfernbedienung auslösen. Der nächste manuelle Luftfilterwechsel muss in der Regel erst nach 10.000 Betriebsstunden erfolgen. Die Kassette, in der sich der Luftfilter verbirgt, kann dann per Knopfdruck entnommen und einfach durch eine neue Kassette ersetzt werden.

EIP-D450 – der erste EIKI Projektor mit integrierter 3D-Projektionsfunktion

Mit einer Lichtleistung von 4.500 Lumen verfügt dieser mit XGA-Auflösung ausgestattete EIKI DLP™-Projektor erstmalig über eine integrierte 3D-Projektionsfunktion. Zur Reduzierung der Wartungs- und Folgekosten wurde er ohne Filter konzipiert.

EIP-XSP2500 – portabler Ultra-Weitwinkelprojektor für den Bildungsbereich

Der neue EIP-XSP2500 ist ein Ultraweitwinkel-DLP™-Projektor, der vornehmlich für den Einsatz im Bildungsbereich und in kleinen Konferenzräumen entwickelt wurde. Wie auch der EIP-D450 wurde der EIP-XSP2500 zur Reduzierung der Wartungs- und Folgekosten ohne Filter konzipiert. Ein 6-Segment-Farbrad garantiert eine natürliche und flimmerfreie Farbdarstellung. Mit einer Lichtleistung von 2.500 Lumen ist der EIP-XSP2500 ein optimaler Partner für das erste interaktive Board im Pocketformat, EIKI IK-1, sowie für alle handelsüblichen interaktiven Whiteboards.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Zu EIKI

1953 in Osaka, Japan gegründet ist EIKI einer der renommiertesten Hersteller im audiovisuellen Bereich. Der Name EIKI setzt sich aus zwei japanischen Wörtern zusammen: "EI" bedeutet Bild und "KI" steht für Maschine. EIKI steht also für Bildmaschine. Neben DLP™- und LCD-Projektoren aller Größenordnungen sowie entsprechendem Zubehör bietet EIKI Bildwände, Audiogeräte und jetzt auch interaktive Präsentationsprodukte an.

Die EIKI Deutschland GmbH wurde 1995 mit Sitz in Idstein bei Frankfurt als erstes europäisches Tochterunternehmen der in Japan ansässigen EIKI Industrial Co., Ltd. gegründet. EIKI Deutschland koordiniert sämtliche Vertriebs- und Marketingaktivitäten für den deutschen und österreichischen Markt. Die 1996 für die Bereiche Osteuropa und Russische Föderation gegründete Tochter EIKI Czech berichtet direkt an die in Idstein ansässige Zentrale.

Weitere Informationen sowie Bildmaterial erhalten Sie bei:

Pamela Schemmann
EIKI Deutschland GmbH
Marketing und Presse
Am Frauwald 12
65510 Idstein
Telefon: 06126-9371-0
Telefax: 06126-9371-11
pschemmann@eiki.de