

PRESSEMITTEILUNG

**Der erste EIKI Large Event Projektor mit UXGA-Auflösung (1600x1200 Pixel):
Der LC-UXT1 – für Events der Extraklasse.**

Gerade im Bereich der Veranstaltungstechnik werden immer höhere Anforderungen an die Projektoren gestellt. Mit der Einführung des LC-UXT1 gelang EIKI erstmals die Entwicklung eines echten UXGA-Eventprojektors der Spitzenklasse; ein Gerät, das sämtlichen Profianwendungen gerecht wird.

Der neuentwickelte Eventprojektor von EIKI kann erstmalig Präsentationen in der brillanten UXGA-Auflösung (1600 x 1200 Pixel) projizieren.

Der EIKI LC-UXT1 eignet sich besonders gut für Festinstallationen bei Grossveranstaltungen, Sportevents oder auch in Kinosälen. Der neue Eventprojektor überzeugt insbesondere durch hervorragende, extrem helle und detailgetreue Bilder, daher ist er auch in Forschung und Technik als Präsentationsmedium optimal einsetzbar.

Zu der exzellenten Auflösung kommt eine extreme Lichtleistung von 7700 Lumen /ANSI hinzu. Die vier 200 Watt starken UHP Lampen sorgen außerdem für eine Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung von 85 %. Eine stetige Überwachung der Lampen wird durch die neuartige Lampentechnik gewährt, die bei Bedarf auf 2-Lampenbetrieb schaltet.

Die vielfältigen Anschlüsse gewähren optimalste Bedingungen für den Anwender: So sorgt der Komponenteneingang und das New Progressive Scan System für high-class Videoübertragungen und der DVI-Eingang zusätzlich für digitale, verlustfreie Übertragungen zwischen Datenquelle und Projektor. Natürlich ist der neue EIKI LC-UXT1 auch HDTV und DVD kompatibel.

Wichtige Zusatzfeatures:

Die intelligente Lüftersteuerung regelt das Lüftergeräusch des Projektors: Bei niedriger Raumtemperatur arbeitet der Lüfter mit geringerer Drehzahl; entsprechend geringer sind damit auch die Laufgeräusche.

Um die Bedürfnisse des professionellen Anwenders optimal umsetzen zu können, bietet EIKI den neuen UXGA-Projektor ebenfalls standardmäßig ohne Objektiv an. Neun verschiedene Fixobjektive und Varioobjektive sind bei EIKI im Zubehör erhältlich.

Der neue EIKI LC-UXT1 wird ab Ende September 2001 zu einem empf. Verkaufspreis von € 69.000,00 zzgl. MwSt. erhältlich sein. Das XGA-Modell EIKI LC-XT2 ist für einen Preis von € 32.100,00 zzgl. MwSt. über den Fachhandel erhältlich.

Bildmaterial und Datenblätter können angefordert werden bei:

EIKI Deutschland GmbH

Am Frauwald 12

65510 Idstein

Tel.: 0 61 26/9371-0

Fax: 0 61 26/93 71-11

E-Mail: kortseifen@eiki.de

Die Presstexte und Fotos sind außerdem auf unserer

Homepage www.eiki.de unter der Rubrik „Presse“ abrufbar.

Technische Daten

Stand: April 2002

EIKI Großraumprojektor LC-UXT1/LC-XT2

MODELL	EIKI LC-UXT1 / EIKI LC-XT2
Projektortyp	LC-XT2: XGA- Daten- u. Videoprojektor LC-UXT1: UXGA- Daten- u. Videoprojektor
LCD-Panel-System	3 x 1,8" aktive Poli-Si TFT LCD-Panels mit Micro-Lens-Array
Kontrastverhältnis	700:1
Anzahl d. Bildpunkte	2.359.296 (1024x768) x 3
Anzahl d. Farben	16.7 Mio.
Projektionslampe	200 Watt UHP x 4
Lichtleistung	7700 Lumen (ANSI)
Grafikstandards	UXGA (nur LC-UXT1), SXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC
TV-Norm	NTSC, PAL, SECAM, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N
Bilddiagonale	0,8 – 12,2 m
Projektionsentfernung	Variabel, je nach Objektiv
Objektiv	Verschiedene Objektive im Angebot
Computer-Eingänge	<u>INPUT 1:</u> DVI x 1 (Digital Visual Interface), RCA x 2 (R, L-Mono), Mini Din8-pin x 1 (Mouse control port) <u>INPUT 2:</u> 5 BNC x 5 (RGBHV & Y, Pb/Cb, Pr/Cr), RCA x 2 (R, L-Mono), Mini Din8-pin x 1 (Mouse control port) <u>INPUT 3:</u> BNC x 1 (Composite), Mini DIN4-pin (S-Video), RCA x 2 (R, L-Mono) <u>INPUT 4:</u> D-sub 15 x 1, RCA x 2 (R, L-Mono), Mini Din8-pin x 1
Lautsprecher	2 x 3 Watt Stereo
Stromversorgung	100-120/200-240V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	850 Watt
Scan-Frequenzen	Auto: H.sync, 15-100kHz; V.sync 50-100 Hz, Bandbreite: 180 MHz
Maße (H x B x T)	251 x 581 x 783 mm
Gewicht	35,5 kg
Lieferumfang	IR-Fernbedienung mit Laserpointer, Maussteuerung, Batterien, Bedienungsanleitung, VGA-Kabel, PS-2 und ADB Mauskabel, Mauskabel f. serielle Schnittstelle, VGA/MAC-Adapter, Staubschutzhülle, Netzkabel