

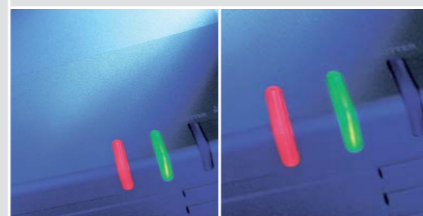
EIKI LC-X6A / EIKI LC-SX6A auf einen Blick.

- Lensshift-Funktion, vertikal und horizontal
- Keystone-Korrektur
- Optionaler Spezialfilter für stark verunreinigte Luft
- Sparsam im ECO-Mode
- Verschiedene Objektiv- und Bildeinstellungen sind im Gerät speicherbar
- Im Projektor vorgeschichtete Testbilder zur optimalen Justierung des Bildes
- Stabiles Gehäuse, für Doppelprojektionen direkt aufeinander stapelbar
- Fernbedienung mit Touch-Pad
- Automatische Eingangssuche
- Vollständige Sperrung des Projektors durch PIN-Code
- 10-BIT-Bildverarbeitung zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben
- EIKI Warp- und Blendingboard (optional erhältlich)

EIKI®

AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS

EIKI Deutschland GmbH
Am Frauwald 12 · D-65510 Idstein
Telefon 0 61 26/93 71-0
Telefax 0 61 26/93 71-11
E-Mail info@eiki.de



Modell	LC-X6A / LC-SX6A
Projektortyp	LCD-Video- / Datenprojektoren
LCD-Panel-System	3 x 1,4" aktive Poli-Si TFT LCD-Panels mit Micro-Lens
Auflösung	XGA (1.024 x 768) LC-X6A SXGA+ (1.400 x 1.050) LC-SX6A
Lichtleistung	6.500 Lumen (LC-X6A) 5.800 Lumen (LC-SX6A)
Kontrastverhältnis	1.300 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	90%
Projektionslampe	2 x 300 Watt UHP
Objektiv	ohne Objektiv, diverse Wechselobjektive sind optional erhältlich
Bilddiagonale	0,76 - 12,7 m
Lensshift	10 : 0 ~ 0 : 10 vertikal 3 : 2 - 2 : 3 horizontal
Mechanische Blende	100% - 0%, 80% - 0%
Keystone-Korrektur	± 40° vertikal, ± 30° R / L (LC-X6A) ± 35° vertikal (LC-SX6A)
Grafikstandard	LC-X6A: XGA, SVGA, VGA, MAC (UXGA, SXGA, WXGA komprimiert) LC-SX6A: SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC (UXGA komprimiert)
Videostandard	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43 (HDTV 1080i, 1035i, 720p, 576i/p, 540p, 480i/p kompatibel)
Computer-Eingänge	
Eingang 1	1 x DVI-D (mit HDCP kompatibel) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog)
Eingang 2	5 x BNC (RGBHV / Video Y, Cb / Pb, Cr / Pr)
Eingang 3	3 x RCA (Komposit, Komponenten) 1 x Mini DIN4-pin (S-Video)
Eingang 4	optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
Eingang 5	optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
Weitere Eingänge:	1 x 3,5 mm Mini Jack (R / C) 1 x D-Sub 9-pin für serielle Schnittstelle 1 x USB Typ A 1 x USB Typ B
Weitere Ausgänge:	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog) 1 x D-Sub 9-pin für serielle Schnittstelle
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	900 Watt (13 W Standby)
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 kHz - 120 kHz V-Sync 48 Hz - 120 Hz Dot-Clock 230 MHz
Maße (H x B x T)	252 x 518 x 606 mm
Gewicht	24 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom & Quick-Manual) VGA-Kabel, Real-Colour-Management-Pro-Software (CD-Rom), IR-Fernbedienung mit integriertem Berührungsfeld/Touch-Pad (inkl. Batterien), Netzkabel, 2 Objektiv-Anschlussplatten, Befestigungsschnur für Interfacedeckel, Sicherheitsaufkleber, 2 Light-Block-Sheet.

Die o.g. Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienproduktion hergestellten Produkteinheit dar. Geringe Abweichungen bei einzelnen Geräten, sowie technische Änderungen, Irrtümer und Änderungen im Zubehörprogramm behalten wir uns auf Grund konstanter technischer Verbesserungen vor.

www.eiki.de

Ihr EIKI Fachhändler

EIKI LC-X6A / LC-SX6A...

EIKI
EVENT
LINE

FLEXIBILITÄT

hat einen neuen Namen...

EIKI®

AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS

...UND IHRE PRÄSENTATION KOMMT GLÄNZEND AN.

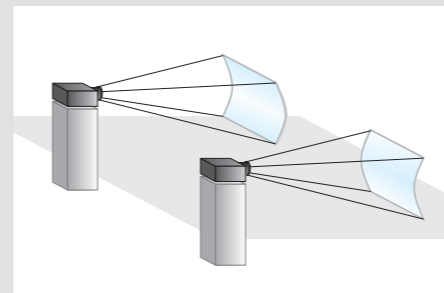
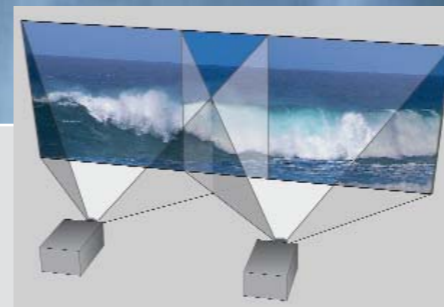
MIT ANDEREN AUGEN SEHEN...



EIKI Warp- und Blendingboard (optional erhältlich)

Die Edge-Blending-Funktion sorgt für einen weichen Übergang zwischen zwei benachbarten, überlappenden Bildern in einem Mehrprojektorensystem. So können Sie überdurchschnittlich große Bilder darstellen, ohne mit einem Verlust bezüglich Auflösung oder Lichtleistung rechnen zu müssen.

Die Warp-Funktion, eine elektronische Korrektur für gewölbte Projektionsflächen, sorgt für die optimale Darstellung Ihrer Bilder auf gekrümmten bzw. gewölbten Projektionsflächen.



EIKI LC-X6A / LC-SX6A

Die neuen EIKI Event Line Projektoren LC-X6A und LC-SX6A erweitern die EIKI Produktpalette um zwei Projektoren mit, insbesondere für das Event- und Vermietungsgeschäft, essentiellen Funktionen. Dank ihrer hohen Lichtstärke eignen sich diese EIKI Projektoren hervorragend für Projektionen in Räumen mit verstärktem Lichteinfall. Der optionale Rauchfilter für Räume mit stark verschmutzter Luft macht den LC-X6A und LC-SX6A zu verlässlichen Projektionspartnern in Diskotheken, Bars und Restaurants.

Innovative Funktionen wie eine Warnleuchte als Hinweis auf die notwendige Reinigung der Filter, eine individuell modifizierbare Menüführung sowie die vollständige Sperrung der Projektoren durch einen Pin-Code machen diese Projektoren besonders benutzerfreundlich.

Die integrierte mechanische Blende ist dreistufig regulierbar (100%, 80%, 0%).

On-screen Menüführung

Ein einfaches und übersichtlich zu bedienendes On-screen-Menü in 12 Sprachen macht es Ihnen leicht die Projektoren einzustellen.



Benutzerfreundlichkeit

- Verschiedene Objektiv- und Bildeinstellungen sind im Gerät speicherbar.
- Auto PC-Adjust, eine automatische Einstellung des Projektionsbildes durch den Projektor.
- „Info-Taste“ zur Statusabfrage des Geräts auf Knopfdruck.
- Im Projektor vorgespicherte Testbilder zur optimalen Justierung des Bildes.

- Zusätzlich zur standardmäßigen Einblendung Ihres individuellen Logos während der Aufwärmphase bieten der LC-X6A und LC-SX6A auch die Einblendung Ihres Logos als Hintergrund.

- Auf Grund ihrer 10-BIT-Bildverarbeitung können der LC-X6A und LC-SX6A mehr als 1 Milliarde Farben darstellen.

- Fernbedienung mit integriertem Touch-Pad; zur gleichzeitigen Bedienung mehrerer Projektoren.



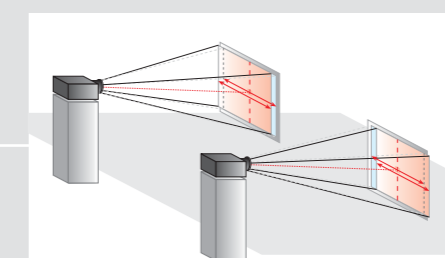
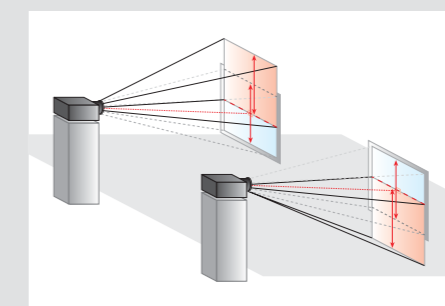
Gleiches gilt für die Projektion von einem im Raum niedrig angesiedelten Punkt an eine sich in größerer Höhe befindliche Projektionsfläche.

Die horizontale Lensshift-Funktion eliminiert Bildverzerrungen, falls Sie nicht von der Mitte des Raums projizieren können, da sich dort z.B. eine Säule befindet. Sie gibt Ihnen Flexibilität bezüglich der Positionierung Ihres Projektors entlang der Horizontalen des Raums.

Lensshift-Funktion

Eine vertikale bzw. horizontale Lensshift-Funktion gibt Ihnen Flexibilität bezüglich der Positionierung Ihres Projektors.

Die vertikale Lensshift-Funktion kommt in Räumen mit hoher Decke zum tragen. Sie können den Projektionswinkel so korrigieren, dass Sie mit dem sich in Deckenhöhe befindenden Projektor auf eine Leinwand von nur geringer Höhe projizieren können, ohne dass Bildverzerrungen entstehen.



Optionaler Spezialfilter für stark verunreinigte Luft

Erstmalig ist bei EIKI ein innovativer Spezialfilter für Festinstallationen in Räumen mit stark verunreinigter Luft erhältlich. Dieser Filter ist speziell für den Einsatz Ihres Projektors in z.B. Diskotheken, Bars etc. entwickelt worden.

Extra robustes Gehäuse für eine problemlose Doppelprojektion

Das stabile Gehäuse des LC-X6A und LC-SX6A erlaubt es, zwei Projektoren direkt aufeinander zu stapeln. Dies ermöglicht Ihnen eine Doppelprojektion und somit fast doppelte Lichtstärke, ohne das bisher obligatorische Doppelprojektionsgestell.