

EIKI LC-XB26

EIKI
OFFICE
LINE



Sie hätten als

Klassenbester

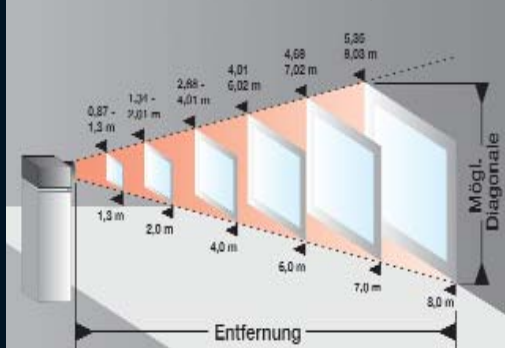
doch auch am hellsten gestrahlt!



EIKI

AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS

...UND IHRE PRÄSENTATION KOMMT GLÄNZEND AN.



Der LC-XB26 ergänzt die EIKI Office Line um Funktionen, die sie sowohl für mobile Präsentationen im Business/POS-Bereich, als auch den Schul- bzw. Bildungsbereich unentbehrlich machen. Sie eignen sich ebenfalls hervorragend für Festinstallationen in kleinen und mittleren Konferenzräumen.

XGA-Auflösung, LC-XB26: 2.500 Lumen/ANSI sowie ein Kontrastverhältnis von 450 : 1 bei einem Gewicht von lediglich 2,8 kg sind die Basisdaten dieser EIKI Office Line Projektoren. Beide Geräte verfügen über eine vertikale ($\pm 40^\circ$) sowie horizontale ($\pm 20^\circ$ R/L) Keystone-Korrektur.

Benutzerfreundliche Funktionen zur Erleichterung Ihrer Präsentation

- **Auto-Setup-Funktion**
Automatische Einstellung von vertikaler Keystone-Korrektur und PC-Einstellung durch eine Auto-Setup-Funktion
- **Monitorausgang, an den ein Kontrollmonitor angeschlossen werden kann**
Dies ermöglicht eine Präsentation, ohne dass Sie sich der Projektionsfläche zuwenden müssen

DRIT-Verfahren

Die exzellente Darstellung von Auflösungen, die nicht der Originalauflösung (XGA) entsprechen, wird durch das Interpolationsverfahren DRIT garantiert.

Picture-Image-Select-Funktion

Sie verfügen über 4 verschiedene Bildeinstellungsmöglichkeiten: Dynamic, Standard, Real/Cinema und Blackboard (dunkelgrün).

Der Blackboard-Modus wurde speziell für den Schul- bzw. Bildungsbereich entwickelt. Da in Klassenzimmern häufig immer noch keine professionelle Leinwand vorhanden ist, können Sie mit dem EIKI LC-XB30 und LC-XB26 auch auf eine handelsübliche dunkelgrüne Schultafel projizieren.



3 verschiedene Lampenmodi

Neben dem normalen Lampenmodus mit LC-XB26: 2.500 Lumen Lichtleistung verfügen die Projektoren noch über folgende Lampenmodi:

- **ECO-Mode**

Im ökonomischen ECO-Mode mit ca. 73 % Lichtleistung lässt sich die Lampenlebensdauer steigern. Dieser Lampensparmodus ist insbesondere für Umgebungen mit geringerem Lichteinfall von großem Vorteil.

- **Auto-Mode-Funktion**

Die Auto-Mode-Funktion reguliert die Lichtleistung in Abhängigkeit der Helligkeitswerte des eingehenden Videosignals.

Automatische Lüfterregulierung

Beide Projektoren sind mit temperaturgesteuerten Lüftern ausgestattet, welche die Belüftungsintensität bedarfsorientiert regulieren. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit beim Herunterfahren der Projektoren zwischen zwei Lüftungsmodi zu wählen. Neben dem normalen Abkühlungsmodus existiert ein zusätzlicher Modus, im Rahmen dessen die Lüfter langsamer als beim Normalbetrieb eingestellt werden können. Die dadurch entstehende längere Kühlphase schont die Lampe.

Sicherheit durch diverse Sperrfunktionen

Um die Projektoren gegen unerwünschte Zugriffe schützen zu können, lassen sich die Tasten des LC-XB26 und die ihrer Fernbedienungen sperren. Zusätzlich sind die Projektoren durch einen PIN-Code sowie einen Benutzerlogo-PIN-Code sperrbar.

LAN kompatibel durch EIKI MCD-100

Der EIKI MCD-100 ermöglicht Bildinformationen über einen LAN-Anschluss oder eine Funk-LAN-Verbindung zu übertragen, sowie über eine Memory-Card darzustellen.

Netzwerkcompatibel durch EIKI NPC-1

Das Netzwerk-Interface EIKI NPC-1 ermöglicht die Bedienung, Kontrolle und Fernwartung der Projektoren über ein TCP/IP-Netzwerk. Eine Störungsmeldung kann automatisch an vorgegebene E-Mail Adressen versandt werden. Dies ermöglicht Ihnen eine schnelle und präzise Reaktion auf eventuelle Störfälle.

Modell

LC-XB26

Projektortyp	XGA-LCD-Video- / Datenprojektor
LCD-Panel-System	3 x 0,79" aktive Poli-Si-TFT-LCD-Panels mit Micro-Lens und PBS
Auflösung	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	2.500 Lumen / ANSI (LC-XB26)
Kontrastverhältnis	450 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	85% (LC-XB26)
Projektionslampe	200 Watt UHP (LC-XB26: 150 Watt ECO-Mode)
Objektiv	f = 20 - 30 mm; F = 1,7 - 2,5; man. Zoom / Focus; Verhältnis: 1,2 - 1,9 : 1
Bilddiagonale	1,02 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	$\pm 40^\circ$ vertikal; $\pm 20^\circ$ R / L
Grafikmaßstab	XGA, VGA, SVGA (SXGA komprimiert)
Videostandard	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43 HDTV 1080i, 1035i und 720p kompatibel
Eingänge	
Eingang 1	1 x DVI-I (digital mit HDCP, analog RGB) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)
Eingang 2	1 x D-Sub 15-pin (RGB, Scart RGB und Komponenten) oder Monitor out Audio ist nutzbar mit Eingang 1
Eingang 3	1x RCA (Komposit) 1x Mini Din 4-pin (S-Video) 2 x RCA Audio (R / L mono)
Weitere Ein- und Ausgänge	1 x USB Typ B 1 x Mini DIN 8-pin (RS232 kompatibel) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo und variabel)
Stromversorgung	100 - 240 V
Leistungsaufnahme	270 Watt (196 W ECO-Mode, 11 W Stand-By)
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 kHz - 100 kHz V-Sync 50 Hz - 100 Hz Dot-Clock 140 MHz
Maße (H x B x T)	71 x 298 x 218 mm
Gewicht	2,8 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung, Computer-Kabel (DVI / D-Sub 15-pin), USB-Kabel für Mouse-Control, Softbag, IR-Fernbedienung mit Laser-Pointer und Mousefunktion (inkl. Batterien), Netzkabel, Objektivabdeckung.

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

www.eiki.de

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

Ihr EIKI Fachhändler