

NETZWERKFÄHIGE BUSINESSPROFIS



EIKI LC-XB200 / LC-XB100

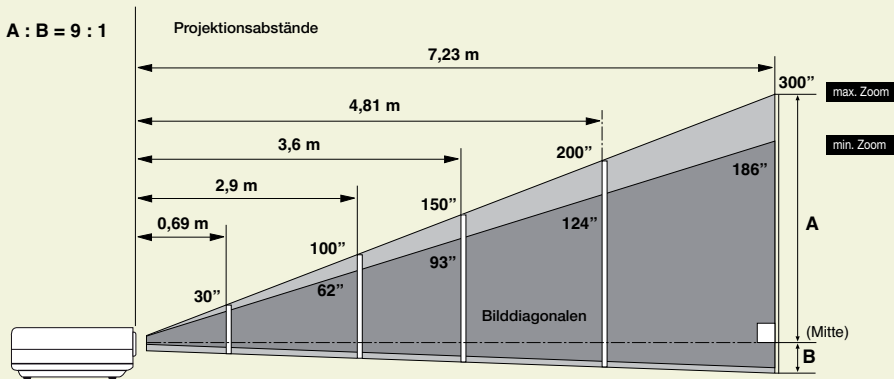


**EIKI**<sup>®</sup>

AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS

- Automated-Signal-Detection
- QuickGo-Funktion – die Projektoren sind dank einer selbstständig abkühlenden Projektionslampe unmittelbar nach Präsentationsende transportbereit
- Integrierter 7 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Mediene Ausstattung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung
- Easy-Lamp-Replacement
- Vertikale Auto-Keystone-Korrektur
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Clog-Detect – zur automatischen Anzeige von Luftfilterverschmutzungen
- Auto-PC-Adjust
- Projektor ist über PIN-Code oder Benutzerlogo-PIN-Code sperrbar
- HDTV-kompatibel für brillante Videoübertragungen
- Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)
- Optimierte Menüführung
- Progressive-Scan verspricht höchste Bildqualität

## Bildformat 4 : 3



## Modell

LC-XB200 / LC-XB100



<b>Projektortyp</b>	XGA-LCD-Video- / Datenprojektoren
<b>LCD-Panel-System</b>	3 x 0,63" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (LC-XB200 mit Microlens)
<b>Auflösung</b>	XGA (1.024 x 768)
<b>Lichtleistung</b>	LC-XB200: 3.500 Lumen (71% im ECO-Mode) LC-XB100: 3.000 Lumen (71% im ECO-Mode)
<b>Kontrastverhältnis</b>	500 : 1
<b>Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung</b>	85%
<b>Projektionslampe</b>	225 Watt UHP
<b>Lampenlebensdauer</b>	2.500 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
<b>Objektiv</b>	f= 15,47 - 24,53 mm; F= 1,65 - 2,33 man. Zoom / Fokus Verhältnis: 1,21 - 1,92 : 1
<b>Bilddiagonale</b>	0,76 - 7,62 m
<b>Keystone-Korrektur</b>	digital: ± 30° vertikal
<b>Grafikstandard</b>	XGA, SVGA, VGA, MAC (UXGA, SXGA (+), SXGA und WXGA komprimiert)
<b>Videostandard</b>	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43 HDTV 1080i, 720p, 575i/p und 480i/p kompatibel
<b>Eingänge</b>	
<b>Eingang Computer</b>	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Komponenten, Scart RGB) 1 x DVI-I (RGB analog / digital mit HDCP) 2 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)
<b>Eingang Video</b>	1 x RCA (Komposit) 1 x Mini Din 4-pin (S-Video) 2 x RCA Audio (R / L mono)
<b>Weitere Eingänge</b>	1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel) 1 x RJ45 (LAN)
<b>Ausgänge</b>	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo und variabel)
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 V, 50 / 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	288 Watt Normal-Mode, 225 Watt ECO-Mode, 8 Watt Standby (Normal-Mode), 4,2 Watt Standby (ECO-Mode)
<b>Lüftergeräusche</b>	29 dBA ECO-Mode / 34 dBA Normal-Mode
<b>Frequenzbereich</b>	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 kHz - 100 kHz V-Sync 50 Hz - 100 Hz Dot-Clock 140 MHz
<b>Maße (H x B x T)</b>	92,6 x 326 x 265,2 mm
<b>Gewicht</b>	2,8 kg
<b>Lieferumfang</b>	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung mit Laserpointer und Mauskontrolle (inkl. Batterien), USB-IR-Empfänger, Software LAN-Funktion (CD-ROM), Computerkabel (D-Sub 15-pin - D-Sub 15-pin), Tragetasche, PIN-Code-Label, Netzkabel.

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



# EIKI®

AUDIO VISUAL / VIDEO PRODUCTS