

## Technische Daten EIKI LC-XBL25 / LC-XBL20

<b>Modell</b>	EIKI LC-XBL25 / LC-XBL20
<b>Projektortyp</b>	XGA-LCD-Video- / Datenprojektoren
<b>LCD-Panel-System</b>	3 x 0,55" Poli-Si-TFT-LCD-Panels mit Micro-Lens
<b>Auflösung</b>	XGA (1.024 x 768)
<b>Lichtleistung</b>	2.600 Lumen (LC-XBL25) 2.200 Lumen (LC-XBL20)
<b>Kontrastverhältnis</b>	500 : 1
<b>Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung</b>	85%
<b>Projektionslampe</b>	220 Watt UHP
<b>Lampenlebensdauer</b>	3.000 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
<b>Objektiv</b>	f= 18,38 - 22,06 mm; F= 2,00 - 2,15 man. Zoom / Fokus Verhältnis: 1,64 - 1,97 : 1
<b>Bilddiagonale</b>	1,02 - 7,62 m
<b>Keystone-Korrektur</b>	digital: ± 30° vertikal
<b>Grafikstandard</b>	XGA, SVGA, VGA, MAC (UXGA / WXGA / SXGA+ / SXGA komprimiert)
<b>Videostandard</b>	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43 HDTV 1080i / 60, 1080i / 50, 1035i, 720p, 575p, 575i, 480p und 480i kompatibel
<b>Eingänge</b>	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Komponenten, S-Video) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog oder Monitor out RGB analog) 1 x RCA (Komposit) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo) 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel) 1 x RJ45 (LAN)
<b>Ausgänge</b>	1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo und variabel) 1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog - siehe Eingänge)
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	LC-XBL25: 280 Watt High-Mode, 260 Watt Normal-Mode, 204 Watt ECO-Mode; 6,3 Watt Standby (Normal-Mode), 0,7 Watt Standby (ECO-Mode) LC-XBL20: 258 Watt High-Mode, 228 Watt Normal-Mode, 203 Watt ECO-Mode; 6,3 Watt Standby (Normal-Mode), 0,7 Watt Standby (ECO-Mode)

<b>Lüftergeräusche</b>	29 dBA ECO-Mode / 34 dBA Normal-Mode / 36 dBA High-Mode
<b>Frequenzbereich</b>	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 - 100kHz V-Sync 50 - 100Hz Dot-Clock 140 MHz
<b>Maße (H x B x T)</b>	94,2 x 333,5 x 247 mm
<b>Gewicht</b>	2,5 kg
<b>Lieferumfang</b>	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inkl. Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin - D-Sub 15-pin), LAN-Funktion (CD-ROM), Objektivabdeckung, Pin-Code-Label, Netzkabel.

### Eigenschaften

#### Automated-Signal-Detection

QuickGo-Funktion – die Projektoren sind dank einer selbstständig abkühlenden Projektionslampe unmittelbar nach Präsentationsende transportbereit

#### 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

Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektions-flächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)

Projektor ist über PIN-Code oder Benutzerlogo-PIN-Code sperrbar

#### HDTV-kompatibel für brillante Videoübertragungen

Optimierte Menüführung führt auch technisch nicht versierte Anwender schnell und problemlos ans gewünschte Ziel

#### Progressive-Scan verspricht höchste Bildqualität

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.

