

Technische Daten EIKI LC-XBL25 / LC-XBL20

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

Lüftergeräusche	29 dBA ECO-Mode / 34 dBA Normal-Mode / 36 dBA High-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 - 100kHz V-Sync 50 - 100Hz Dot-Clock 140 MHz
Maße (H x B x T)	94,2 x 333,5 x 247 mm
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	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.

