

**EIKI LC-XB43****Eigenschaften**

Anorganische LCD-Panels verlängern die Lebensdauer der optischen Einheit

3D-Keystone-Korrektur

Vertikale Auto-Keystone-Korrektur

Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung

E-Mail-Alarm-Funktion zur direkten Benachrichtigung bei Störungen des Projektorbetriebs

Hohes Kontrastverhältnis von 1.000 : 1

Bis zu 4 individuelle Bildeinstellungen können im Gerät gespeichert werden

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

3 verschiedene Helligkeitsstufen

Projektionen sind in beliebiger vertikaler Neigung des Projektors möglich

Automated-Signal-Detection

QuickGo-Funktion - dank einer selbstständig abkühlenden Projektionslampe ist der Projektor unmittelbar nach Präsentationsende transportbereit

Lampenlebensdauer bis zu 3.000 Stunden im ECO-Mode

Clog-Detect - eine automatische Anzeige von Luftfilterverschmutzungen

Auto-PC-Adjust

Progressive-Scan für höchste Bildqualität

Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

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

HDTV kompatibel



<b>Technische Daten</b>	<b>LC-XB43</b>
<b>Projektortyp</b>	XGA-LCD-Video- / Datenprojektor
<b>LCD-Panel-System</b>	3 x 0,8" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)
<b>Auflösung</b>	XGA (1.024 x 768)
<b>Lichtleistung</b>	4.500 Lumen im High-Mode (91% im Normal-Mode; 80% im ECO-Mode)
<b>Kontrastverhältnis</b>	1.000 : 1
<b>Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung</b>	85%
<b>Projektionslampe</b>	275 Watt NSHA
<b>Lampenlebensdauer</b>	3.000 h ECO-Mode / 2.500 h Normal-Mode / 2.000 h High-Mode
<b>Objektiv</b>	f= 19,2 - 30,2 mm; F= 1,7 - 2,5; man. Zoom / Fokus; Verhältnis: 1,18 - 1,86 : 1
<b>Bilddiagonale</b>	1,02 - 7,62 m
<b>Keystone-Korrektur</b>	digital: ± 40° vertikal; ± 30° horizontal
<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, 720p, 575i/p, 480i/p kompatibel
<b>Eingänge</b>	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Komponenten, Scart RGB) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog) 2 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo) 1 x Mini Din 4-pin (S-Video) 1 x RCA (Komposit) 2 x RCA Audio (R / L mono) 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>	332 Watt High-Mode / 306 Watt Normal-Mode / 269 Watt ECO-Mode; Standby: 9,8 Watt Normal-Mode / 0,9 Watt ECO-Mode
<b>Lüftergeräusche</b>	30 dBA ECO-Mode / 34 dBA Normal-Mode / 37 dBA High-Mode
<b>Frequenzbereich</b>	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 ~ 100 kHz, V-Sync 50 ~ 100 Hz, Dot-Clock 140 MHz
<b>Maße (H x B x T)</b>	93,9 x 335,7 x 264 mm
<b>Gewicht</b>	3,5 kg
<b>Lieferumfang</b>	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inkl. Batterien), Computerkabel (D-Sub 15 pin - D-Sub 15-pin), Software für LAN-Steuerung (CD-ROM), PIN-Code-Label, Netzkabel, Tragetasche.
<b>Garantie</b>	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Ihr autorisierter EIKI Fachhändler

