

EIKI LC-XB43N**Eigenschaften**

Anorganische LCD-Panels verlängern die Lebensdauer der optischen Einheit

3D-Keystone-Korrektur

Vertikale Auto-Keystone-Korrektur

Integrierte LAN- und W-LAN-Funktion für Video-/Datenübertragung und Steuerung

W-LAN Funktion unterstützt den High-Speed Wireless-LAN Standard IEEE802.11n

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

USB-Memory-Viewer zur direkten Übertragung von Grafiken und Videos via USB-Stick

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



Technische Daten	LC-XB43N
Projektortyp	XGA-LCD-Video- / Datenprojektor
LCD-Panel-System	3 x 0,8" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)
Auflösung	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	4.500 Lumen im High-Mode (91% im Normal-Mode; 80% im ECO-Mode)
Kontrastverhältnis	1.000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	85%
Projektionslampe	275 Watt NSHA
Lampenlebensdauer	3.000 h ECO-Mode / 2.500 h Normal-Mode / 2.000 h High-Mode
Objektiv	f= 19,2 - 30,2 mm; F= 1,7 - 2,5; man. Zoom / Fokus; Verhältnis: 1,18 - 1,86 : 1
Bilddiagonale	1,02 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 40° vertikal; ± 30° horizontal
Grafikstandard	XGA, SVGA, VGA, MAC (WXGA / SXGA+ / SXGA komprimiert / WUXGA / UXGA / WXGA+ komprimiert und nur analog)
Videostandard	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43 HDTV 1080i/p, 720p, 575i/p, 480i/p kompatibel
Eingänge	1 x DVI-I (HDCP kompatibel) (RGB analog und digital) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Komponenten, Scart RGB) 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 USB Typ A (für Memory-Viewer) 1 x USB Typ B 1 x RJ45 (LAN) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (Fernbedienung)
Ausgänge	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo und variabel)
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	346 Watt High-Mode / 318 Watt Normal-Mode / 283 Watt ECO-Mode; Standby: 10,9 Watt Normal-Mode / 0,9 Watt ECO-Mode
Lüftergeräusche	30 dBA ECO-Mode / 34 dBA Normal-Mode / 37 dBA High-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 ~ 100 kHz, V-Sync 50 ~ 100 Hz, Dot-Clock 140 MHz
Maße (H x B x T)	93,9 x 335,7 x 264 mm
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inkl. Batterien), Fernbedienungskabel, Computerkabel (D-Sub 15-pin - D-Sub 15-pin), Software für W-LAN/LAN-Steuerung (CD-ROM), USB-Stick mit Software und Memoryfunktion, PIN-Code-Label, Netzkabel, Tragetasche.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden, Lampe: 1 Jahr oder 1.000 Betriebsstunden

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Ihr autorisierter EIKI Fachhändler

