

EIKI LC-X800



Eigenschaften

12.000 Lumen Lichtleistung durch ECO-Dual-Mode-Lamp-Technology

EIKI SmartColourControl – ein zusätzlich zur 3LCD-Technologie integrierter Farbkontrollfilter optimiert in Abhängigkeit der Grundfarben Rot und Blau die Farbe Gelb. Das Bild besticht durch natürliche Farbbrillanz und Plastizität.

EIKI RollOn-Filtersystem – tauscht den Luftfilter bis zu zehn mal automatisch aus

Anorganische LCD-Panels verlängern die Lebensdauer der optischen Einheit

Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion

Extrem hohes Kontrastverhältnis von 4.000 : 1

Instant-Shading-Funktion – Mechanischer Blendenmechanismus

Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung möglich

Access-Ease-Funktion – unkomplizierter Zugriff auf das Objektiv und den Prismenblock durch eine Serviceklappe

Remote-Sensor-Control – 2 Fernbedienungsensoren (Vorder- und Rückseite des LC-X800) können wahlweise einzeln oder zusammen betrieben werden

LifelikeColourBoost-Funktion zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben

3D-Rauschunterdrückung

Auto-Fan-Control

Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

Bis zu 10 verschiedene Bildeinstellungen können im Projektor abgespeichert werden

RS232-Schnittstelle

Real-Colour-Management-Pro-System

Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur

Easy-Click-Lenssystem

10 optional erhältliche Wechselobjektive

9 optional erhältliche Anschlussboards



Technische Daten	LC-X800
Projektortyp	XGA-LCD-Video- / Datenprojektor
LCD-Panel-System	3 x 1,8" aktive Poli-Si-TFT anorganische LCD-Panels mit Farbkontrollfilter
Auflösung	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	12.000 Lumen (80% im ECO-Mode); 6.000 Lumen im 1-Lampenmodus
Kontrastverhältnis	4.000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	90%
Projektionslampe	2 x 330 Watt NSHA
Lampenlebensdauer	3.000 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
Objektiv	wird ohne Objektiv geliefert
Bilddiagonale	1,02 - 15,24 m
Lensshift	10 : 0 - 0 : 10 oder 8 : 1 - 1 : 8 vertikal; 3 : 2 - 2 : 3 R / L (objektivabhängig)
Keystone-Korrektur	digital: ± 40° vertikal; ± 20° R / L
Grafikstandard	XGA, SVGA, VGA, MAC (SXGA+, SXGA und WXGA komprimiert; WUXGA und UXGA nur analog)
Videostandard	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43 HDTV 1080i/60, 1080i/50, 720p, 575i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	
Eingang 1	1 x DVI-D (RGB digital/ digital mit HDCP) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog)
Eingang 2	5 x BNC (RGBHV / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr) 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video)
Eingang 3	optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
Eingang 4	optional, diverse Einschubboards sind erhältlich
Weitere Eingänge	1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel) 1 x USB Typ B 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung)
Ausgänge	1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	895 Watt Normal-Mode / 720 Watt ECO-Mode; Standby: 17 Watt
Lüftergeräusche	39 dBA ECO-Mode / 42 dBA Normal-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 ~ 120 kHz, V-Sync 48 ~ 120 Hz, Dot-Clock 230 MHz
Maße (H x B x T)	267,5 x 530 x 757 mm
Gewicht	27,6 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inkl. Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin - D-Sub 15-pin), Netzkabel, PIN-Code-Label, Fernbedienungskabel, Objektivabdeckung, Real-Colour-Management-Pro-Software (CD-ROM), 3 x Lichtabweiserfolie, Lens-Spacer, 2 x Lens-Attachment.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Ihr autorisierter EIKI Fachhändler



Studio für audiovisuelle Präsentationslösungen

Siebengebirgsblick 5 · 53343 Wachtberg-Villip
Tel: 0228 - 31 10 55 · Fax: 0228 - 31 78 61
info@eberle-av.de · www.eberle-av.de

