

## **EIKI LC-XL200**



## Eigenschaften

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

Anorganische LCD-Panels verlängern die Lebensdauer der optischen Einheit

Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung

Integrierter 7 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Medienausstattung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)

Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung des Projektors möglich

Instant-Shading-Funktion – Mechanischer Blendenmechanismus

Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion

3D-Keystone-Korrektur

8 interne Testbildsignale zur optimalen Bildjustierung

Clog-Detect – eine automatische Anzeige von Luftfilterverschmutzungen

Bis zu 10 individuelle Bildeinstellungen können im Gerät gespeichert werden

LifelikeColourBoost-Funktion zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben

Bajonettverschlusssystem für einen einfachen und schnellen Objektivwechsel

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

Automated-Signal-Detection

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

Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

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

Remote-Sensor-Control – 2 Fernbedienungssensoren (Vorder- und Rückseite des LC-XL200) können wahlweise einzeln oder zusammen betrieben werden

Access-Ease-Funktion – ermöglicht einen unkomplizierten Zugriff auf das Objektiv und den Prismenblock











Technische Daten	LC-XL200					
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	6.000 Lumen (80% im ECO-Mode)					
Kontrastverhältnis	2.000 : 1					
Gleichmäßigkeit der	90%					
Ausleuchtung	90%					
Projektionslampe	330 Watt NSHA					
Lampenlebensdauer	3.000 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode					
Objektiv	f= 26,9 - 45,4 mm; F= 1,7 - 2,3; Motor-Zoom / Fokus; Verhältnis: 1,65 - 2,79 : 1					
Bilddiagonale	1,02 - 10,16 m					
Lensshift	± 50% vertikal; ± 10% R / L (objektivabhängig)					
Keystone-Korrektur	digital: ± 40° vertikal; ± 20° R / L					
Grafikstandard	XGA, SVGA, VGA, MAC (SXGA+, SXGA komprimiert; WUXGA, UXGA komprimiert und nur analog)					
Videostandard	PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, NTSC, NTSC4.43					
	HDTV 1080i / 50, 1080i / 60, 1035i, 720p, 575i/p und 480i/p kompatibel					
	(nur via DVI: 1080 PsF / 24, 1080 psf / 25, 1080 PsF / 30)					
Eingänge						
Eingang 1	1 x DVI-D (digital mit HDCP)					
	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Scart RGB)					
Eingang 2	5 x BNC (RGBHV / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr)					
Eingang 3	1 x Mini DIN 4-pin (S-Video)					
	3 x RCA (Video Y, Cb / Pr, Cr / Pr)					
	2 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)					
	2 x RCA (R / L)					
Weitere Eingänge	1 x RJ45 (LAN)					
	1 x USB Typ B					
	1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung)					
	1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)					
Ausgänge	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog)					
3. 3.	1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)					
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz					
Leistungsaufnahme	460 Watt Normal-Mode / 385 Watt ECO-Mode;					
<b>3</b>	Standby: 24 Watt Normal-Mode / 0,6 Watt ECO-Mode					
Lüftergeräusche	31 dBA ECO-Mode / 38 dBA Normal-Mode					
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle					
•	H-Sync 15 ~ 100 kHz, V-Sync 48 ~ 100 Hz, Dot-Clock 140 MHz					
Maße (H x B x T)	164 x 489,5 x 434,8 mm					
Gewicht	9,7 kg (8,9 als LC-XL200L ohne Standardobjektiv)					
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung mit Mausfunktion (inkl. Batterien),					
-	Computerkabel (D-Sub 15-pin - D-Sub 15-pin), Netzkabel, PIN-Code-Label, USB-Kabel für Mausfunktion,					
	Fernbedienungskabel, Objektivabdeckung.					
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden					

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Ihr autorisierter EIKI Fachhändler								



