

## 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

Bajonettverschlussystem 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



<b>Technische Daten</b>	<b>LC-XL200</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>	6.000 Lumen (80% im ECO-Mode)
<b>Kontrastverhältnis</b>	1.000 : 1
<b>Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung</b>	90%
<b>Projektionslampe</b>	330 Watt NSHA
<b>Lampenlebensdauer</b>	3.000 h ECO-Mode / 2.000 h Normal-Mode
<b>Objektiv</b>	f= 26,9 - 45,4 mm; F= 1,7 - 2,3; Motor-Zoom / Fokus; Verhältnis: 1,65 - 2,79 : 1
<b>Bilddiagonale</b>	1,02 - 10,16 m
<b>Lensshift</b>	± 50% vertikal; ± 10% R / L (objektivabhängig)
<b>Keystone-Korrektur</b>	digital: ± 40° vertikal; ± 20° horizontal
<b>Grafikstandard</b>	XGA, SVGA, VGA, MAC (SXGA+, SXGA komprimiert; WUXGA, UXGA komprimiert und nur analog)
<b>Videostandard</b>	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)
<b>Eingänge</b>	
<b>Eingang 1</b>	1 x DVI-D (digital mit HDCP) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog, Scart RGB)
<b>Eingang 2</b>	5 x BNC (RGBHV / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr)
<b>Eingang 3</b>	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)
<b>Weitere Eingänge</b>	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)
<b>Ausgänge</b>	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	460 Watt Normal-Mode / 385 Watt ECO-Mode; Standby: 24 Watt Normal-Mode / 0,6 Watt ECO-Mode
<b>Lüftergeräusche</b>	31 dBA ECO-Mode / 38 dBA Normal-Mode
<b>Frequenzbereich</b>	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 ~ 100 kHz, V-Sync 48 ~ 100 Hz, Dot-Clock 140 MHz
<b>Maße (H x B x T)</b>	164 x 489,5 x 434,8 mm
<b>Gewicht</b>	9,7 kg (8,9 als LC-XL200L ohne Standardobjektiv)
<b>Lieferumfang</b>	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.
<b>Garantie</b>	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Ihr autorisierter EIKI Fachhändler

