

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



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 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) 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; 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

