

LC-WXN200L/LC-XN200L



FLEXIBLE INSTALLATIONSPROFIS MIT DRAHTLOSER STEUERUNG



KURZÜBERSICHT

Lichtstark, funktionsreich und wartungsarm – der LC-WXN200L und LC-XN200L beeindrucken mit Ihrem Facettenreichtum vor allem im Installations- und Vermietungsbereich. Durch eine drahtlose Netzwerkverbindung nach Zigbee-Standard lassen sich beide Projektoren schnell und unkompliziert steuern und bedienen. Wichtige Funktionen wie Lensshift, Edgeblending, 3D-Keystone oder auch der Fokus können bei bestehender Installation ohne Abbau des Projektors problemlos genutzt werden.

WI-FI UND ZIGBEE
EDGE-BLENDING

FUNKTIONEN

- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion
- Edge-Blending-Funktion für Mehrfach-Bilddarstellung
- Auto-Setup-Funktion
 - Automated-Signal-Detection
 - Auto-PC-Adjust
- 3D-Keystone-Ecken-Korrektur
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur
- Steuerung und Bedienung via drahtloser Netzwerkverbindung nach Zigbee-Standard
- Integrierte LAN- und W-LAN-Funktion für Video-/Datenübertragung und Steuerung
- Kompatibel mit Crestron-Room-View™ und AMX-Device-Recovery-System
- USB-Image-Viewer zur direkten Übertragung von Grafiken per USB-Stick
- E-Mail-Alarm-Funktion zur direkten Benachrichtigung bei Störungen des Projektorbetriebs
- Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)
- Regelbare Irisblende zur optimalen Anpassung von Lichtleistung und Kontrastverhältnis an Bildmaterial und Umgebung
- Integrierter 7 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Medieneinrichtung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Anorganische LCD-Panels verlängern die Lebensdauer der optischen Einheit
- LifelikeColourBoost-Funktion zur Darstellung von mehr als 1 Milliarde Farben
- Bild-in-Bild- und Bild-an-Bild-Darstellung
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe und Filter
- 12 interne Testbildsignale zur optimalen Bildjustierung
- Projektionen in beliebiger vertikaler Neigung des Projektors möglich
- Projektor ist über PIN-Code oder Benutzerlogo-PIN-Code sperrbar



LC-WXN200L/LC-XN200L



TECHNISCHE DATEN		
Artikel-Nr.	LC-WXN200L	LC-XN200L
Projektortyp	WXGA-LCD-Video-/Datenprojektor	XGA-LCD-Video-/Datenprojektor
LCD-Panel-System	3 x 0,75" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)	3 x 0,79" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	6.000 Lumen	6.500 Lumen
Kontrastverhältnis	2.000 : 1	2.000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	90%	90%
Projektionslampe	350 Watt NSH	350 Watt NSH
Lampenlebensdauer	4.000 h ECO-Mode, 3.000 h Normal-Mode	4.000 h ECO-Mode, 3.000 h Normal-Mode
Objektiv	Wird ohne Objektiv geliefert	Wird ohne Objektiv geliefert
Projektionsverhältnis	Wird ohne Objektiv geliefert	Wird ohne Objektiv geliefert
Bilddiagonale	1,02 - 7,62 m	1,02 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 30° vertikal, ± 15° R/L	digital: ± 30° vertikal, ± 15° R/L
Lenzshift	+ 50% vertikal, ± 10 % R/L	+ 50% vertikal, ± 10 % R/L
Grafikstandard	WUXGA, UXGA, WSXGA+, WSXGA, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA	WUXGA, UXGA, WSXGA+, WSXGA, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA
Videostandard	PAL, SECAM, NTSC, 1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel	PAL, SECAM, NTSC, 1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	2 x D-Sub 15-pin, 1 x HDMI, 1 x DVI-D, 5 x BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr), 1 x Mini DIN 4-pin, 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung), 1 x 3,5 mm Mini Jack (Audio), 1 x USB Typ A, 1 x USB Typ B, 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel), 1 x Zigbee Antennenanschluss	2 x D-Sub 15-pin, 1 x HDMI, 1 x DVI-D, 5 x BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr), 1 x Mini DIN 4-pin, 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung), 1 x 3,5 mm Mini Jack (Audio), 1 x USB Typ A, 1 x USB Typ B, 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel), 1 x Zigbee Antennenanschluss
Ausgänge	1 x D-Sub 15-pin (siehe oben), 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung)	1 x D-Sub 15-pin (siehe oben), 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung)
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	480 Watt Normal-Mode, 360 Watt ECO-Mode, < 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)	480 Watt Normal-Mode, 360 Watt ECO-Mode, < 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	36 dBA Normal-Mode, 32 dBA ECO-Mode	36 dBA Normal-Mode, 32 dBA ECO-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle, H-Sync 15 - 100 KHz, V-Sync 48 - 85 Hz, Dot-Clock 150 MHz	Automatische Frequenzkontrolle, H-Sync 15 - 100 KHz, V-Sync 48 - 85 Hz, Dot-Clock 150 MHz
H x B x T	191 x 465 x 535 mm	191 x 465 x 535 mm
Gewicht	9,69 kg	9,69 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivabdeckung, Staubschutzhülle für Objektiv, Zigbee-Antenne, Zigbee-Dongle, WiFi-Dongle.	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivabdeckung, Staubschutzhülle für Objektiv, Zigbee-Antenne, Zigbee-Dongle, WiFi-Dongle.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden; 24 h -Service*	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden, 24 h -Service*



EIKI Deutschland GmbH • Am Frauwald 12 • 65510 Idstein
 Telefon 06126-93710 • Telefax 06126-9371-11
<http://www.eiki.de> • Mail info@eiki.de

* 24h-Service = wird nur gewährt bei Produktregistrierung nach Lieferung.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.