

LC-WAU210/LC-WAU200



MAXIMALE FLEXIBILITÄT AUF KLEINSTEM RAUM –
KURZDistanzPROJEKTOREN FÜR DEN BILDUNGSMARKT



HOHE LEUCHTKRAFT
WEITWINKEL-OBJEKTIV
NETZWERKFÄHIG

KURZÜBERSICHT

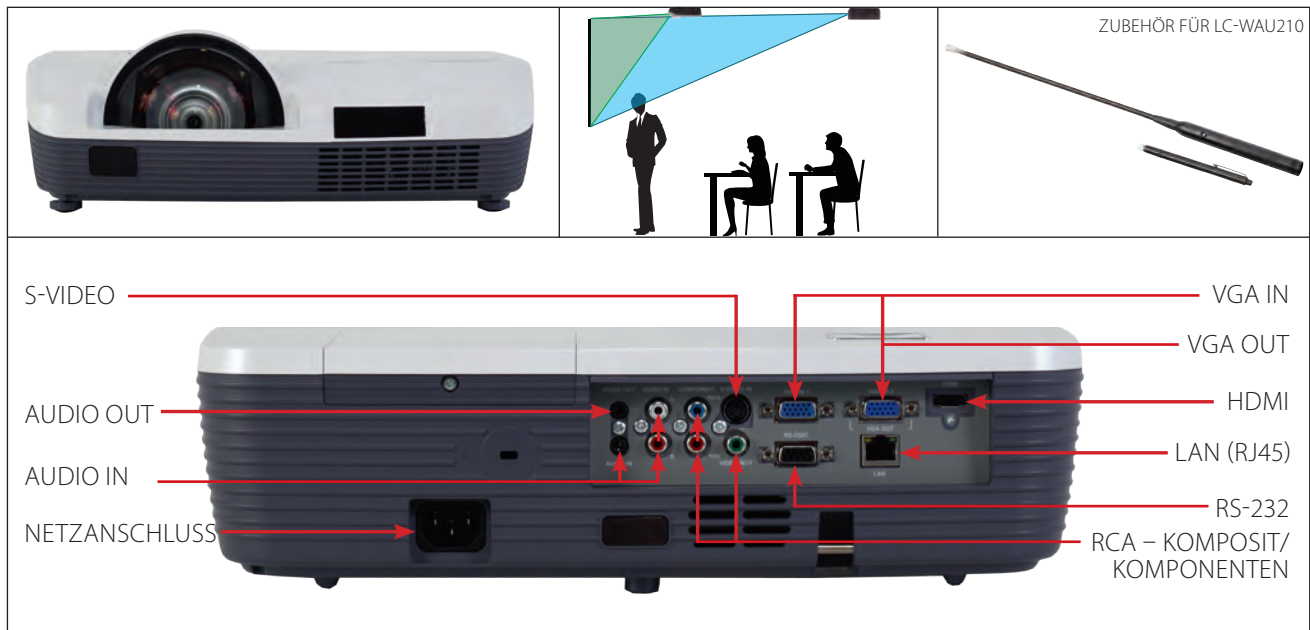
Ob Klassenzimmer, kleines Besprechungszimmer oder Seminarraum – diese EIKI Kurzdistanzprojektoren beeindrucken mit großen Bildern auf kleinstem Raum. Dank des integrierten Lautsprechersystems benötigen Sie kein zusätzliches Audio-Equipment. Der LC-WAU210 verwandelt Ihre Projektionsfläche im Handumdrehen in ein interaktives Whiteboard.

FUNKTIONEN

- Kurzdistanz-LCD-Projektor – optimal für den Bildungsbereich
- Schattenfreie Projektion durch extrem kurze Brennweite
- Integrierte Whiteboard-Funktion für eine interaktive Präsentationsgestaltung (nur LC-WAU210)
- Vertikale Keystone-Korrektur
- Automated-Signal-Detection
- HDMI-Anschluss mit HDCP
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung
- HDTV-kompatibel für brillante Videoübertragungen
- Integrierter 7 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Beschallung
- (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Projektor ist über PIN-Code sperrbar
- Diebstahlsicherung durch integrierten Stahlstift und Kensington-Schloss
- Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe und Filter
- Optimierte Luftzirkulation mit nur jeweils einem Luftein- und ausgang



LC-WAU210/LC-WAU200



TECHNISCHE DATEN		
Artikel	LC-WAU210	LC-WAU200
Projektortyp	WXGA-LCD-Video-/Datenprojektor	WXGA-LCD-Video-/Datenprojektor
LCD-Panel-System	3 x 0,59" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)	3 x 0,59" Poli-Si-TFT-LCD-Panels (anorganisch)
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)
Lichtleistung	3.000 Lumen	3.000 Lumen
Kontrastverhältnis	3.000 : 1	3.000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80 %	80 %
Projektionslampe	230 Watt NSH	230 Watt NSH
Lampenlebensdauer	5.000 h ECO-Mode, 3.000 h Normal-Mode	5.000 h ECO-Mode, 3.000 h Normal-Mode
Objektiv	f= 6,08 mm, F= 1,8	f= 6,08 mm, F= 1,8
Projektionsverhältnis	0,46 : 1	0,46 : 1
Bilddiagonale	1,27 -2,54 m	1,27 -2,54 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 15° vertikal	digital: ± 15° vertikal
Grafikstandard	WUXGA, UXGA, WSXGA+, WSXGA, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC	WUXGA, UXGA, WSXGA+, WSXGA, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC
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 (RGB analog), 1 x HDMI, 3 x RCA (Komposit und Komponenten), 1 x Mini-Din 4-pin, 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo), 2 x RCA Audio (R/L) mono, 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)	2 x D-Sub 15-pin (RGB analog), 1 x HDMI, 3 x RCA (Komposit und Komponenten), 1 x Mini-Din 4-pin, 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo), 2 x RCA Audio (R/L) mono, 1 x RJ45 (LAN), 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)	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	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	290 Watt Normal-Mode, < 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)	290 Watt Normal-Mode, < 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	34 dBA Normal-Mode	34 dBA Normal-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	126,3 x 391,2 x 329,2 mm	126,3 x 391,2 x 329,2 mm
Gewicht	4 kg	4 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Zeigestab und -Stift zur interaktiven Nutzung, Netzkabel.	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Netzkabel.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden
24H-Service	Zugelassenes Modell für den 24h-Service.**	Zugelassenes Modell für den 24h-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.