

NETZWERKFÄHIGE OFFICE- UND BUSINESS-PROJEKTOREN –
SCHNELL UND FLEXIBEL EINSETZBAR DURCH AUTO-SET-UP-FUNKTION



AUTO-SET-UP-FUNKTION
NETZWERKFÄHIG

KURZÜBERSICHT

Portabel und schnell einsetzbar – diese Einstiegsmodelle benötigen keine manuelle Einstellung durch den Anwender. Ob in kleinen Konferenzräumen, Klassenzimmern oder unterwegs – dank der Auto-Set-Up-Funktion erscheint das Bild automatisch direkt nach dem Anschließen. Der integrierte 7 Watt Lautsprecher ist besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Beschallung.

FUNKTIONEN

- Ultraportable LCD-Projektoren mit LAN-Funktion für Office und Business
- HDTV-kompatibel für brillante Videoübertragungen
- HDMI Anschluss mit HDCP
- Auto-Set-Up-Funktion
Automated-Signal-Detection
Vertikale Auto-Keystone-Korrektur
Auto-PC-Adjust
- Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder farbige Wände)
- Integrierter 7 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Beschallung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Lampe und den Luftfilter
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

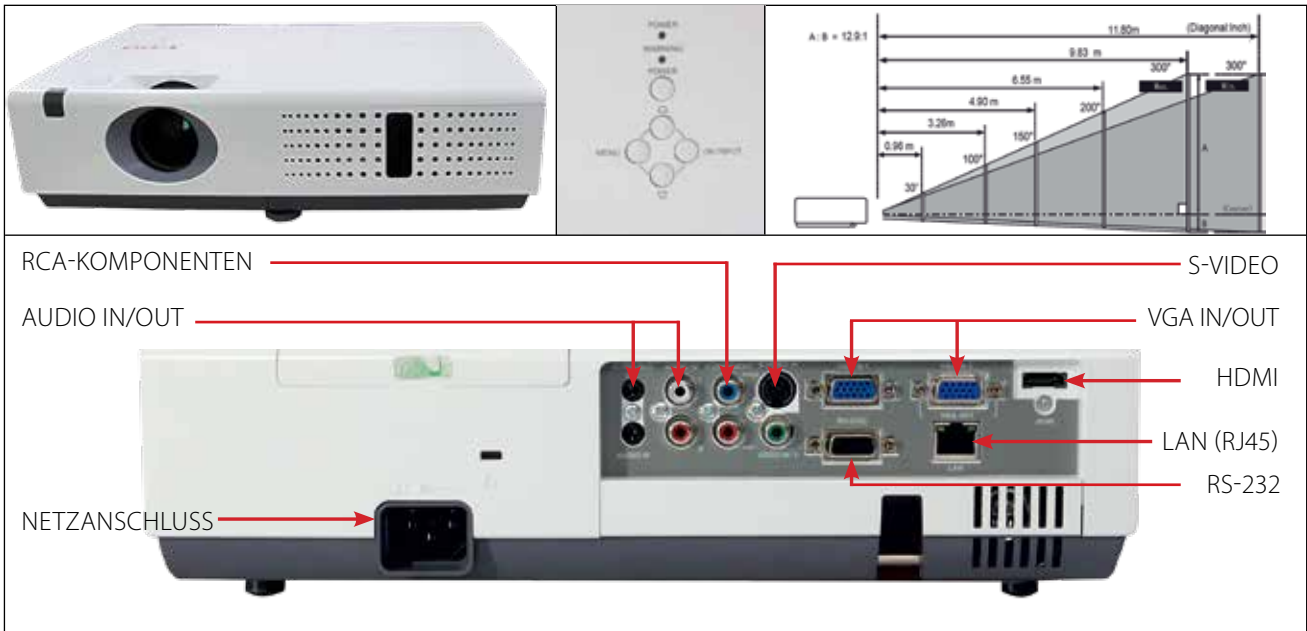
3
LCD

ECO

LAN

AUTO
SETUP

LC-WNS3200/LC-XNS3100/LC-XNS2600



TECHNISCHE DATEN			
Artikel	LC-WNS3200	LC-XNS3100	LC-XNS2600
Projektortyp	WXGA – LCD-Video-/Datenprojektor	XGA – LCD-Video-/Datenprojektor	XGA – LCD-Video-/Datenprojektor
Technologie	3 x 0,59" anorganische Poli-Si-TFT-LCD-Panels	3 x 0,63" anorganische Poli-Si-TFT-LCD-Panels	3 x 0,63" anorganische Poli-Si-TFT-LCD-Panels
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	XGA (1.024 x 768)	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	3.600 Lumen, 2.500 Lumen im ECO-Mode	3.300 Lumen, 2.300 Lumen im ECO-Mode	3.000 Lumen, 2.100 Lumen im ECO-Mode
Kontrastverhältnis	5000 : 1	5.000 : 1	4.000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80 %	80 %	80 %
Projektionslampe	230 Watt	230 Watt	230 Watt
Lampenlebensdauer	5.000 h ECO-Mode, 4.000 h Normal-Mode	5.000 h ECO-Mode, 4.000 h Normal-Mode	5.000 h ECO-Mode, 4.000 h Normal-Mode
Objektiv	f= 18,85 - 22,63 mm, F= 1,58 - 1,75	f= 18,85 - 22,63 mm, F= 1,58 - 1,75	f= 19,11 - 22,94, F= 2,1 - 2,25
Projektionsverhältnis	1,45 – 1,74 : 1	1,45 – 1,74 : 1	1,47 – 1,77 : 1
Bilddiagonale	0,76 – 7,62 m	0,76 – 7,62 m	0,76 – 7,62 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 30°	digital: ± 30°	digital: ± 30°
Grafikstandard	WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC-komprimiert: WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA+	XGA, SVGA, VGA, MAC-komprimiert: WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA	XGA, SVGA, VGA, MAC-komprimiert: WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA
Videostandard	PAL, SECAM, NTSC, HDTV 1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel	PAL, SECAM, NTSC, HDTV 1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel	PAL, SECAM, NTSC, HDTV 1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog), 1 x HDMI, 3 x RCA (Komponenten), 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video), 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (Stereo), 2 x RCA (R/L), 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel), 1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog), (siehe Eingänge)	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog), 1 x HDMI, 3 x RCA (Komponenten), 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video), 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (Stereo), 2 x RCA (R/L), 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel), 1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog), (siehe Eingänge)	1 x D-Sub 15-pin (RGB analog), 1 x HDMI, 3 x RCA (Komponenten), 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video), 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (Stereo), 2 x RCA (R/L), 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel), 1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog), (siehe Eingänge)
Ausgänge	1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)	1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)	1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)
Stromversorgung	100 – 240 V, 50 – 60 Hz	100 – 240 V, 50 – 60 Hz	100 – 240 V, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	280 Watt Normal-Mode, 210 Watt ECO-Mode, 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)	280 Watt Normal-Mode	370 Watt Normal-Mode, 300 Watt ECO-Mode, 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	32 dBA ECO-Mode/36 dBA Normal-Mode	32 dBA ECO-Mode/36 dBA Normal-Mode	32 dBA ECO-Mode/36 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	Automatische Frequenzkontrolle: H-Sync 15 – 100 kHz, V-Sync 48 – 85 Hz, Dot-Clock 150 MHz
H x B x T	86,8 x 340 x 242 mm	86,8 x 340 x 242 mm	86,8 x 340 x 242 mm
Gewicht	3,05 kg	3,05 kg	3,05 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Netzkabel	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), 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	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden
24h-Service	Zugelassenes Modell für den 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
 Web: www.eiki.de • Mail: info@eiki.de

* Bitte registrieren Sie sich online für den 24h-Service. (<http://www.eiki.de/service/24h-service>)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.