



KURZÜBERSICHT

Ob fest installiert oder als zuverlässiger Begleiter unterwegs – die portablen Installationsprofis der EK-300-Serie überzeugen mit lichtstarken Projektionen in kleinen bis mittelgroßen Räumen. Funktionen wie Lensshift oder die 3D-Keystone- und Kurvenkorrektur garantieren maximale Flexibilität bei der Auswahl der Projektionsfläche. Dank der Auto-Set-Up-Funktion erscheint das Bild automatisch direkt nach dem Anschließen, auch vom Smartphone oder Tablet aus.

3D-KEYSTONE- UND KURVENKORREKTUR

OPTIMIERT FÜR

SMARTPHONES UND TABLETS

FUNKTIONEN

- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion
- 3D-Keystone- und Kurvenkorrektur für die Projektion auf sphärische, zylindrische oder ungleichmäßig geformte Projektionsflächen
- Mit 2 HDMI-Anschlüssen, davon 1 Anschluss mit MHL-Unterstützung zum Anschließen mobiler Geräte (Smartphones, Tablets)
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung (kompatibel mit Crestron Room View™ und AMX Device Recovery System)
- Hohes Kontrastverhältnis für strahlende Farben
- HDTV-kompatibel für brillante Videoübertragungen
- Auto-Set-Up-Funktion
 - Automated-Signal-Detection
 - Auto-PC-Adjust
- Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)
- USB-Memory-Viewer
- Integrierter 10 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Beschallung.
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe und Filter
- Diebstahlsicherung
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

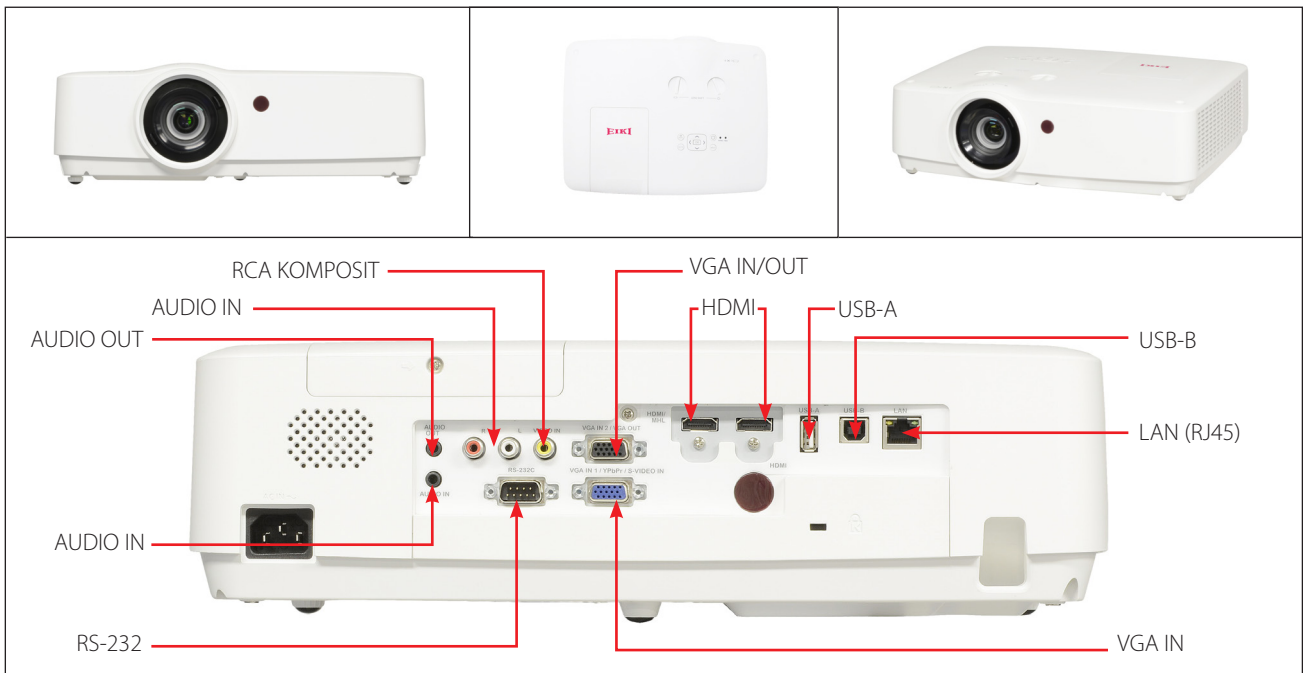
3
LCD

LAN

ECO

+ZWEI
GARANTIE

EK-305U / EK-301W / EK-302X



TECHNISCHE DATEN			
Artikel-Nr.	EK-305U	EK-301W	EK-302X
Projektortyp	WUXGA-LCD-Video-/Datenprojektor	WXGA-LCD-Video-/Datenprojektor	XGA-LCD-Video-/Datenprojektor
Technologie	0,64" 3LCD-Technologie	0,59" 3LCD-Technologie	0,63" 3LCD-Technologie
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)	WXGA (1.280 x 800)	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	5.000 Lumen	5.100 Lumen	5.600 Lumen
Kontrastverhältnis	8.000 : 1 (mit IRIS & ECO-Mode)	8.000 : 1 (mit IRIS & ECO-Mode)	8.000 : 1 (mit IRIS & ECO-Mode)
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80%	80%	80%
Projektionslampe	280 Watt	280 Watt	280 Watt
Lampenlebensdauer	4.000 h ECO-Mode 3.000 h Normal-Mode	4.000 h ECO-Mode 3.000 h Normal-Mode	4.000 h ECO-Mode 3.000 h Normal-Mode
Objektiv	f=18,2 - 29,38 mm F= 1,65 - 2,25 mm	f=18,2 - 29,38 mm F= 1,65 - 2,25 mm	f=18,2 - 29,38 mm F= 1,65 - 2,25 mm
Projektionsverhältnis	1,4 - 2,3 : 1	1,4 - 2,3 : 1	1,4 - 2,3 : 1
Bilddiagonale	1,02 - 7,62 m	1,02 - 7,62 m	1,02 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	± 30° vertikal, ± 15° R/L	± 30° vertikal, ± 15° R/L	± 30° vertikal, ± 15° R/L
Lensshift	± 45% vertikal, ± 10% R/L	± 45% vertikal, ± 10% R/L	± 40% vertikal, ± 10% R/L
Grafikstandard	WUXGA - VGA	WUXGA - VGA	WUXGA - VGA
Videostandard	1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel	1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel	1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	2 x HDMI (1 x mit MHL Unterstützung) 1 x D-Sub 15-pin (S-Video, Komponenten, VGA) 1 x D-Sub 15-pin (VGA IN/OUT) 1 x RCA (Komposit) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo) 2 x RCA Audio (R/L) 1 x USB Type A 1 x USB Type B 1 x RJ45 (LAN) 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)	2 x HDMI (1 x mit MHL Unterstützung) 1 x D-Sub 15-pin (S-Video, Komponenten, VGA) 1 x D-Sub 15-pin (VGA IN/OUT) 1 x RCA (Komposit) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo) 2 x RCA Audio (R/L) 1 x USB Type A 1 x USB Type B 1 x RJ45 (LAN) 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)	2 x HDMI (1 x mit MHL Unterstützung) 1 x D-Sub 15-pin (S-Video, Komponenten, VGA) 1 x D-Sub 15-pin (VGA IN/OUT) 1 x RCA (Komposit) 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo) 2 x RCA Audio (R/L) 1 x USB Type A 1 x USB Type B 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)	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	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	345 Watt Normal-Mode 0,3 Watt Standby (ECO-Mode)	345 Watt Normal-Mode 0,3 Watt Standby (ECO-Mode)	345 Watt Normal-Mode 0,3 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	33 dBA ECO-Mode / 40 dBA Normal-Mode	33 dBA ECO-Mode / 40 dBA Normal-Mode	33 dBA ECO-Mode / 40 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	128 x 3178x 395 mm	128 x 3178x 395 mm	128 x 3178x 395 mm
Gewicht	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Lieferumfang	Quick-Guide, Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin) (1,5m), Netzkabel	Quick-Guide, Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin) (1,5m), Netzkabel	Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin) (1,5m), Netzkabel
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden. Optional 2 Jahre Garantieverlängerung.		



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

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.