

EK-100W / EK-101X



Kompakt und vielseitig – Für Smartphones und Tablets optimierte Allrounder.



KURZÜBERSICHT

Flexibel und schnell einsetzbar – diese ultraportablen Projektionsprofis benötigen keine manuelle Einstellung durch den Anwender. Ob in kleinen Konferenzräumen, Klassenzimmern zu Hause oder unterwegs – dank der Auto-Set-Up-Funktion erscheint das Bild automatisch direkt nach dem Anschließen, auch vom Smartphone oder Tablet. Der integrierte 10-Watt-Lautsprecher ist besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Beschallung.

3D-KEYSTONE- UND KURVENKORREKTUR

OPTIMIERT FÜR

SMARTPHONES UND TABLETS

FUNKTIONEN

- Ultraportable Projektionstalente für Office, Business, Bildung und zu Hause
- Mit 2 HDMI-Anschlüssen, davon 1 Anschluss mit MHL-Unterstützung zum Anschließen mobiler Geräte (Smartphones, Tablets)
- Kontrast 10.000 : 1 (mit IRIS- & ECO-Mode)
- Schneller und flexibler Einsatz durch Auto-Set-Up-Funktion
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur
- 3D-Keystone- und Kurvenkorrektur für die Projektion auf sphärische, zylindrische oder ungleichmäßig geformte Projektionsflächen
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung (kompatibel mit Crestron Room View™ und AMX Device Recovery System)
- USB-Memory-Viewer
- Mit vorkonfiguriertem Blackboard- und Colour-Board-Modus zur sekundenschnellen Farbanpassung an verschiedenfarbige Projektionsflächen (z.B. grüne Schultafeln oder colorierte Wände)
- Integrierter 10 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Beschallung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Elektrostatischer Luftfilter
- Einfacher Zugriff auf Projektionslampe und Filter
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Lampenlebensdauer bis zu 10.000 Stunden im ECO-Mode
- HDTV-kompatibel für brillante Videoübertragungen
- Diebstahlsicherung

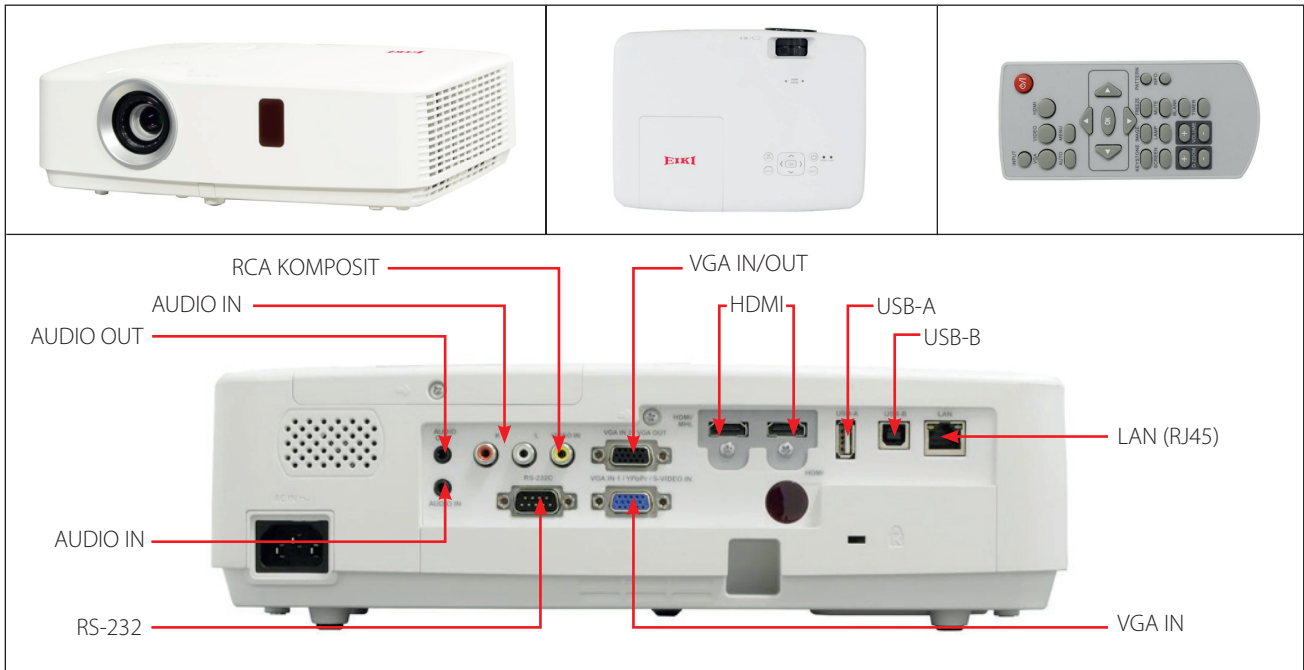
3
LCD

LAN

ECO

+ZWEI
GARANTIE

EK-100W / EK-101X



TECHNISCHE DATEN		
Artikel-Nr.	EK-100W	EK-101X
Projektortyp	WXGA-LCD-Video-/Datenprojektor	XGA-LCD-Video-/Datenprojektor
Technologie	0,59" 3LCD-Technologie	0,63" 3LCD-Technologie
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	3.600 Lumen 1.850 im ECO Mode	4.200 Lumen 2.150 im ECO Mode
Kontrastverhältnis	10.000 : 1 (mit IRIS- & ECO-Mode)	10.000 : 1 (mit IRIS- & ECO-Mode)
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80%	80%
Projektionslampe	218 Watt UHP	218 Watt UHP
Lampenlebensdauer	10.000 h ECO-Mode 4.000 h Normal-Mode	10.000 h ECO-Mode 4.000 h Normal-Mode
Objektiv	f= 19,16 - 23,02 mm F= 1,60 - 1,76	f= 19,16 - 23,02 mm F= 1,60 - 1,76
Projektionsverhältnis	1,48 - 1,78 : 1	1,48 - 1,78 : 1
Bilddiagonale	0,76 - 7,62 m	0,76 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	± 30° vertikal, ± 15° R/L	± 30° vertikal, ± 15° R/L
Grafikstandard	WXGA - VGA	WXGA - VGA
Videostandard	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)
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	270 Watt Normal-Mode 180 Watt ECO-Mode <0,5 Watt Standby (ECO-Mode)	270 Watt Normal-Mode 180 Watt ECO-Mode <0,5 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	34 dBA ECO-Mode / 38 dBA Normal-Mode	34 dBA ECO-Mode / 38 dBA Normal-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 - 100kHz, V-Sync 48 - 85Hz Dot-Clock 150 MHz	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15 - 100kHz, V-Sync 48 - 85Hz Dot-Clock 150 MHz
H x B x T	109 x 257 x 347 mm	109 x 257 x 347 mm
Gewicht	3,2 kg	3,2 kg
Lieferumfang	Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Netzkabel	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. 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.