

EK-402U | EK-401W | EK-400X



LICHT WIE EIN GROSSER – MOBIL UND STYLISCH WIE EIN KLEINER



HOHE LEUCHTKRAFT

WARTUNGSARM UND
NETZWERKFÄHIG

KURZÜBERSICHT

Sie brauchen unterwegs oder in mittelgroßen bis kleineren Räumen einen Projektor, der sehr lichtstark projiziert? Der aber gleichzeitig mit seinen 3,8 kg und einem sehr kompakten Gehäuse auch gut ins Gepäck passt? Dann treffen Sie mit den Geräten der 1-Chip-DLP®-Serie die richtige Wahl. Die Geräte sind in den Auflösungen XGA, WXGA und WUXGA erhältlich.

FUNKTIONEN

- Ultraportable DLP®-Projektoren mit LAN-Funktion für Office und Business
- HDTV-kompatibel für brillante Videoübertragungen
- 2 HDMI-Anschlüsse mit HDCP und 1 Display Port
- Hohes Kontrastverhältnis für brillante Farben
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung (kompatibel mit Crestron-Room-View™ und AMX-Device-Recovery-System)
- 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 farbige Wände)
- Integrierter 3-Watt-Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Beschallung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Integrierte 3D-Projektionsfunktion
- 24/7-Betrieb *

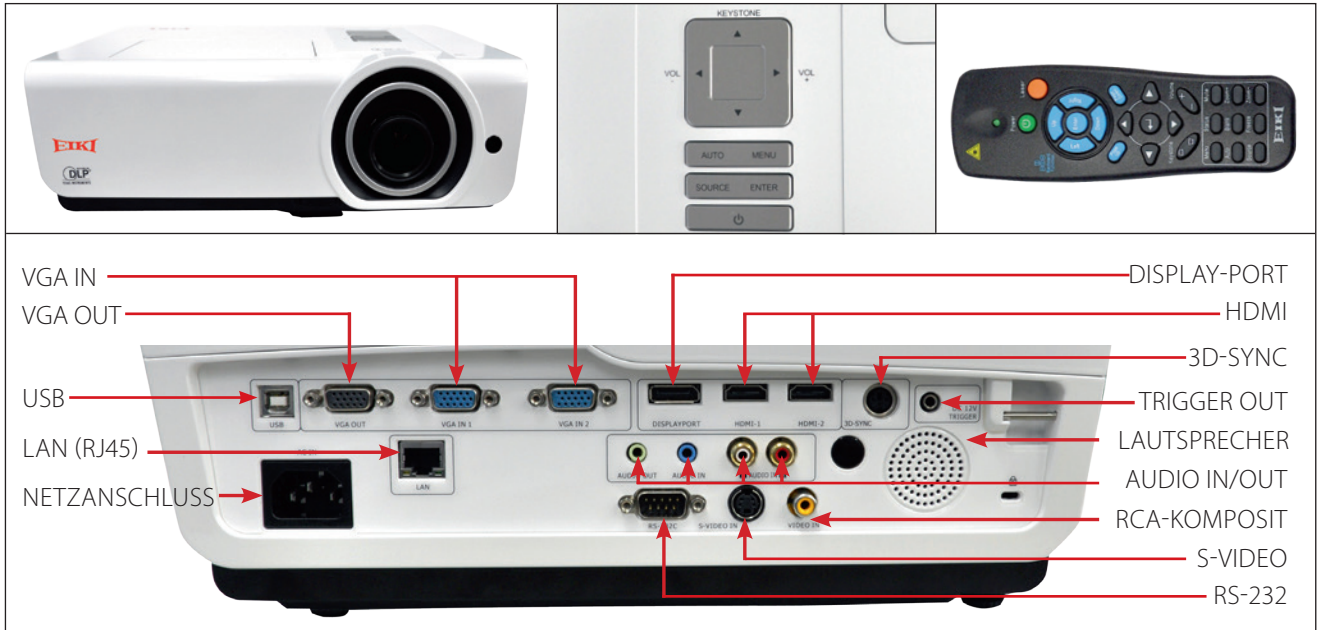
LAN

ECO

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS

* Power OFF 1 Stunde einmal pro Woche, nach einem ganzen Zyklus jeder 24/7 Nutzung

EK-402U | EK-401W | EK-400X



TECHNISCHE DATEN			
Artikel-Nr.	EK-402U	EK-401W	EK-400X
Projektortyp	WUXGA-DLP®-Video-/Datenprojektor	WXGA-DLP®-Video-/Datenprojektor	XGA-DLP®-Video-/Datenprojektor
Technologie	0,67" DMD DLP-Technologie	0,65" DMD DLP-Technologie	0,7" DMD DLP-Technologie
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)	WXGA (1.280 x 800)	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	4.700 Lumen, 3.500 im ECO Mode	4.600 Lumen, 3.400 im ECO Mode	5.500 Lumen, 4.300 im ECO Mode
Kontrastverhältnis	10.000 : 1 (Dynamic Eco-Mode)	10.000 : 1 (Dynamic Eco-Mode)	12.500 : 1 (Dynamic Eco-Mode)
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80%	80%	80%
Projektionslampe	310 Watt	310 Watt	310 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= 20,9 - 31,05 mm, F= 2,42 - 2,97	f= 20,9 - 31,05 mm, F= 2,42 - 2,97	f= 20,9 - 31,05 mm, F= 2,42 - 2,97
Projektionsverhältnis	1,39 - 2,09 : 1	1,45 - 2,17 : 1	1,43 - 2,14 : 1
Bilddiagonale	0,76 - 7,62 m	0,76 - 7,62 m	0,76 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 40°	digital: ± 40°	digital: ± 40°
Grafikstandard	WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC	WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC	WUXGA, UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC
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	2 x D-Sub 15-pin, 2 x HDMI, 1 x Display-Port, 1 x RCA (Komposit), 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video), 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, 2 x HDMI, 1 x Display-Port, 1 x RCA (Komposit), 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video), 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, 2 x HDMI, 1 x Display-Port, 1 x RCA (Komposit), 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video), 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 12V DC Trigger Out, 1 x 3D Sync Out, 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog), 1 x 12V DC Trigger Out, 1 x 3D Sync Out, 1 x 3,5 mm Audio Mini Jack (stereo)	1 x D-Sub 15-pin (Monitor RGB analog), 1 x 12V DC Trigger Out, 1 x 3D Sync Out, 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	370 Watt Normal-Mode, 300 Watt ECO-Mode, 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)	370 Watt Normal-Mode, 300 Watt ECO-Mode, 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)	370 Watt Normal-Mode, 300 Watt ECO-Mode, 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	35 dBA ECO-Mode, 38 dBA Normal-Mode	35 dBA ECO-Mode, 38 dBA Normal-Mode	35 dBA ECO-Mode, 38 dBA Normal-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle: H-Sync 15 kHz, 31 - 102 kHz, V-Sync 24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz, Dot-Clock 150 MHz	Automatische Frequenzkontrolle: H-Sync 15 kHz, 31 - 102 kHz, V-Sync 24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz, Dot-Clock 150 MHz	Automatische Frequenzkontrolle: H-Sync 15 kHz, 31 - 102 kHz, V-Sync 24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz, Dot-Clock 150 MHz
H x B x T	120,8 x 334 x 267,6 mm	120,8 x 334 x 267,6 mm	120,8 x 334 x 267,6 mm
Gewicht	3,8 kg	3,8 kg	3,8 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Netzkabel, Transporttasche	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Netzkabel, Transporttasche	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Netzkabel, Transporttasche
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



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