

EK-600U / EK-601W



High-End Office- und Business-Projektoren - Anwenderfreundlich, netzwerkfähig und mobil.



KURZÜBERSICHT

Ob fest installiert oder als zuverlässiger Begleiter unterwegs – für den professionellen Einsatz in Bildungseinrichtungen und Unternehmen konzipiert, überzeugt die EK-600-Serie der EIKI Office Line mit lichtstarken Projektionen in kleinen bis mittelgroßen Räumen. Funktionen wie Lensshift und 3D-Keystone- und Kurvenkorrektur garantieren maximale Flexibilität bei der Auswahl der Projektionsfläche.

FUNKTIONEN

- HDBaseT-Schnittstelle, 2 HDMI-Anschlüsse und Displayport integriert
- Vertikale und horizontale Lensshift-Funktion
- Projektionsverhältnis 1,2 - 2,2 : 1
- 3D-Keystone- und Kurvenkorrektur für die Projektion auf sphärische, zylindrische oder ungleichmäßig geformte Projektionsflächen
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur
- Auto-Set-Up-Funktion
 - Automated-Signal-Detection
 - Auto-PC-Adjust
- Hohes Kontrastverhältnis für brillante Farben (bis zu 7.200 : 1)
- Integrierte 3D-Projektionsfunktion
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung (kompatibel mit Crestron Room View™ und AMX Device Recovery System)
- Zwei integrierte 10 Watt Lautsprecher, besonders praktisch für Präsentationen in Räumen ohne spezielle Mediene Ausstattung (z.B. Klassenzimmer oder kleine Besprechungsräume)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe und Filter
- Projektor ist über PIN-Code oder Benutzerlogo-PIN-Code sperrbar
- 24/7 Betrieb möglich*
- Diebstahlsicherung
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)

HDBaseT-Anschluss

LENSSHIFT-FUNKTION

3D-KEystone- UND KURVENKORREKTUR

LAN

ECO

3D

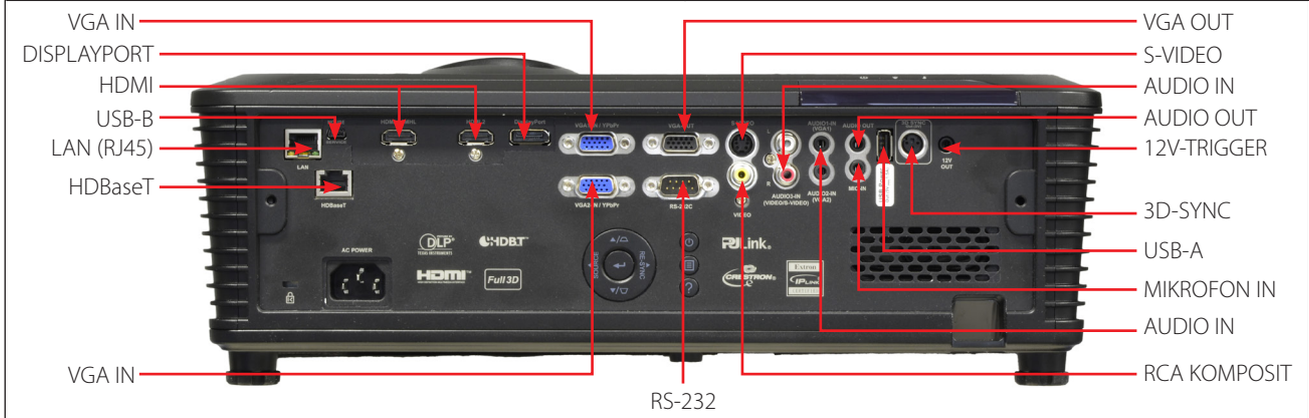
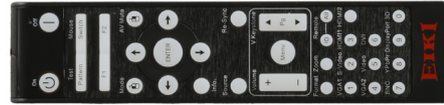
+ZWEI
GARANTIE

PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS

HDBT
ASE

*Pro Tag wird eine 1-stündige Pause, sowie auf Dauer die Einhaltung regelmäßiger Wartungsintervalle empfohlen.

EK-600U / EK-601W



TECHNISCHE DATEN		
Artikel-Nr.	EK-600U	EK-601W
Projektortyp	WUXGA- DLP®-Video-/Datenprojektor	WXGA- DLP®-Video-/Datenprojektor
Technologie	0,67" DMD DLP-Technologie	0,65" DMD DLP-Technologie
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1200)	WXGA (1.280 x 800)
Lichtleistung	6.000 Lumen	5.500 Lumen
Kontrastverhältnis	7.200 : 1 (Dynamic ECO-Mode)	7.200 : 1 (Dynamic ECO-Mode)
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	85%	85%
Projektionslampe	365 Watt	365 Watt
Lampenlebensdauer	4.000 h ECO-Mode 3.000 h Normal-Mode	4.000 h ECO-Mode 3.000 h Normal-Mode
Objektiv	f= 17,63 - 31,36 mm F= 2,3 - 3,15	f= 17,63 - 31,36 mm F= 2,3 - 3,15
Projektionsverhältnis	1,2 - 2,2 : 1	1,3 - 2,3 : 1
Bilddiagonale	1,02 - 7,62 m	1,02 - 7,62 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 30° vertikal, ± 30° R/L	digital: ± 30° vertikal, ± 30° R/L
Lensshift	+ 20% vertikal, ± 10 % R/L	+ 5% - +25% vertikal, ± 10 % R/L
Grafikstandard	WUXGA - VGA	WUXGA - VGA
Videostandard	1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel	1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	2 x D-Sub 15-pin (2 x geteilter Eingang mit Komponenten) 2 x HDMI 1 x Displayport 1 x HDBaseT 1 x S-Video 1 x RCA Komposit 2 x RCA Audio (R/L) 2 x 3,5 mm Mini Jack (VGA Audio) 1 x RJ45 (LAN) 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel) 1 x Mikro-USB (Serviceport) 1 x 3,5 mm Mini Jack (12V Trigger)	2 x D-Sub 15-pin (2 x geteilter Eingang mit Komponenten) 2 x HDMI 1 x Displayport 1 x HDBaseT 1 x S-Video 1 x RCA Komposit 2 x RCA Audio (R/L) 2 x 3,5 mm Mini Jack (VGA Audio) 1 x RJ45 (LAN) 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel) 1 x Mikro-USB (Serviceport) 1 x 3,5 mm Mini Jack (12V Trigger)
Ausgänge	1 x D-Sub 15-pin 1 x 3,5 mm Mini Jack (Audio) 1 x 3D-Sync 1 x USB Versorgung 5V/1,5A	1 x D-Sub 15-pin 1 x 3,5 mm Mini Jack (Audio) 1 x 3D-Sync 1 x USB Versorgung 5V/1,5A
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	510 Watt Normal-Mode, 410 Watt ECO-Mode, 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)	510 Watt Normal-Mode, 410 Watt ECO-Mode, 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	37 dBA Normal-Mode, 34 dBA ECO-Mode	37 dBA Normal-Mode, 34 dBA ECO-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15,4 - 91,1 KHz V-Sync 24 - 85 Hz Dot-Clock Digital: 175 MHz; Analog: 165 MHz	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15,4 - 91,1 KHz V-Sync 24 - 85 Hz Dot-Clock Digital: 175 MHz; Analog: 165 MHz
H x B x T	159 x 423 x 356 mm	159 x 423 x 356 mm
Gewicht	6,1 kg	6,1 kg
Lieferumfang	Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivabdeckung	Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivabdeckung
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden. Optional 2 Jahre Garantieverlängerung.	



EKI Deutschland GmbH • Am Frauwald 12 • 65510 Idstein
 Telefon 06126-93710 • Telefax 06126-93711-11
<http://www.eiki.de> • Mail info@eiki.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.