

EK-800U



Leichtes Kraftpaket für maximale Flexibilität



KURZÜBERSICHT

Leise, leicht und voller Power - dieser lichtstarke DLP®-Projektor vereint die Eigenschaften eines Hochleistungsprojektors mit der Flexibilität eines portablen Installationsmodells. Ob großer Konferenzraum, Sportarena oder Auditorium – dieser Rental- und Stagingprofi beeindruckt mit lebensecht detailgetreuen Bilddarstellungen.

Technische Features wie Edge-Blending, Warp- und Lensshiftfunktion oder die Möglichkeit einer 360° Installation garantieren maximale Flexibilität bei der Bildwiedergabe – sowie eine schnelle und unkomplizierte Anpassung an unterschiedliche Projektionsumgebungen.

HDBaseT-ANSCHLUSS

360°-INSTALLATION

FUNKTIONEN

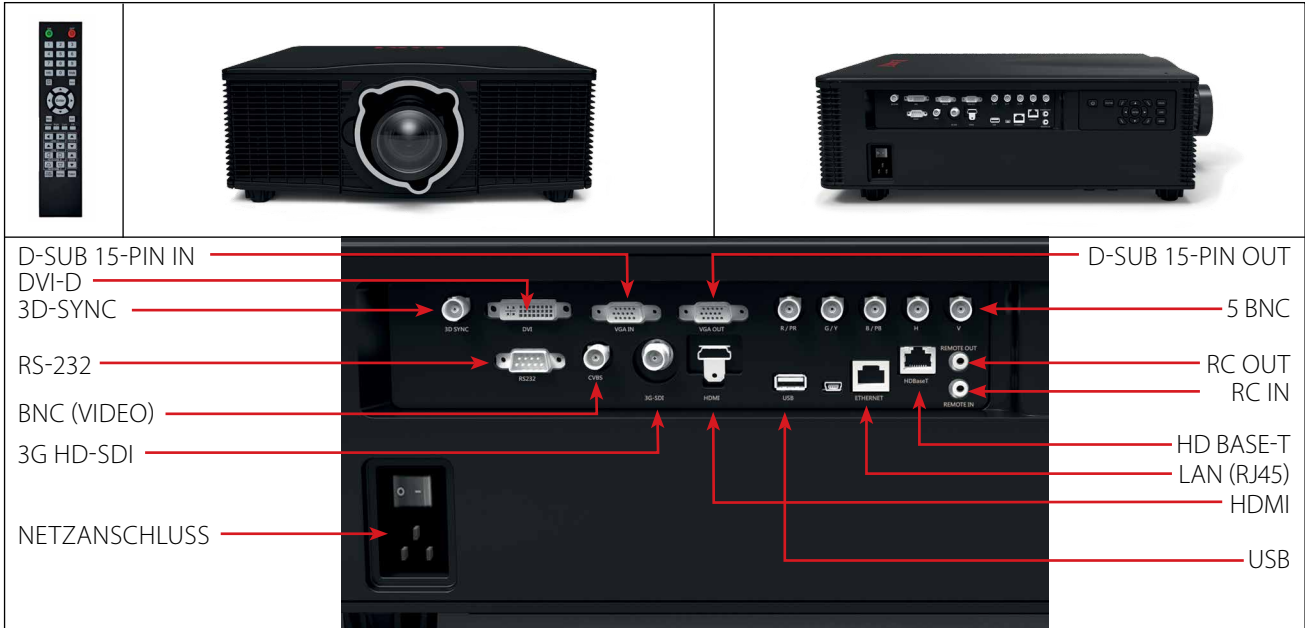
- 12.000 Lumen Lichtleistung
- Wifi-Funktion zur Videoübertragung und Ansteuerung (optional)
- Möglichkeit der 360° Installation – optimal für Portrait-Projektionen
- HD-BaseT Lite, 3G HD-SDI, HDMI und DVI-D Anschlüsse integriert
- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion
- Instant-Shading-Funktion – Mechanischer Blendenmechanismus
- Edge-Blending-Funktion für Mehrfach-Bilddarstellung
- Stacking-Funktion zur Erhöhung der Lichtleistung
- Warp-Funktion zur optimalen Bilddarstellung auf gekrümmten oder gewölbten Projektionsflächen
- 3D-Keystone-Ecken-Korrektur
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur
- Zwei individuell wählbare Farbräder. Das bei Lieferung integrierte Farbrad eignet sich für den lichtorientierten Einsatz bei Großveranstaltungen und Events. Optional ist ein weiteres Farbrad für die Anwendung in Bereichen mit höchsten Anforderungen an die Farbreproduktion (z.B. CAD- oder Designanwendungen) erhältlich.
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung und Kontrolle
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe und Filter
- Pin-Code-Lock und Kensington-Schloss schützen effektiv vor unerwünschtem Zugriff und Diebstahl
- Bis zu 5 verschiedene Objektiv-einstellungen sind im Gerät speicherbar
- Bild-in-Bild- und Bild-an-Bild-Darstellung



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.





TECHNISCHE DATEN	
Artikel-Nr.	EK-800U
Projektortyp	WUXGA-DLP-Video-/Datenprojektor
Technologie	0,96" 1Chip DMD-DLP®-Technologie
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)
Lichtleistung	12.000 Lumen
Kontrastverhältnis	5.000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	90%
Projektionslampe	2 x 465 Watt
Lampenlebensdauer	2.500 h ECO-Mode 2.000 h Normal-Mode
Objektiv	wird ohne Objektiv geliefert
Projektionsverhältnis	objektivabhängig
Bilddiagonale	1,27 - 12,7 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 20° vertikal, ± 20° R/L
Lensshift	+ 60% vertikal, ± 25 % R/L (objektivabhängig)
Grafikstandard	WUXGA, UXGA, WSXGA+, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA
Videostandard	PAL, SECAM, NTSC 1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel
Eingänge	1 x BNC (3G HDI-SDI) 1 x HDMI 1 x DVI-D 1 x 5 BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog) 1x BNC (Video) 1 x USB für Wifi-Dongle 1 x HDBaseT 1 x Micro-USB 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung) 1 x RJ45 (LAN) 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)
Ausgänge	1 x BNC (3D-Sync) 1 x D-Sub 15-pin 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung)
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	1.150 Watt Normal-Mode < 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	39 dBA Normal-Mode, 36 dBA ECO-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 16 -91 KHz V-Sync 24 - 120 Hz Dot-Clock 162 MHz
H x B x T	208 x 520 x 591 mm
Gewicht	23,8 kg
Optionales Zubehör	Wifi-Dongle, Farbrad
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Fernbedienungskabel, Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivabdeckung
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

TECHNISCHE DATEN OBJEKTIVE						
Artikel	AH-B22010	AH-B22020	AH-B22030	AH-B21010	AH-B24010	AH-B23010
Objektiv-Typ	Super-Weitwinkel-Zoom	Extrem-Weitwinkel-Zoom	Weitwinkel-Zoom	Standard-Zoom	Tele-Zoom	Extrem-Tele-Zoom
Brennweite f (mm)	18,13 – 21,75	21,5 – 28,7	25,5 – 31,8	31,8 – 42,1	42,4 – 84,5	84,1 – 149,8
Projektionsverhältnis	0,84 – 1,02 : 1	1,02 – 1,36 : 1	1,20 – 1,50 : 1	1,50 – 2,00 : 1	2,00 – 4,00 : 1	4,00 – 7,20 : 1