

EIP-UJT100



3 Chip-DLP®-Hochleistungsprojektor für eine faszinierende Bildwiedergabe



KURZÜBERSICHT

Der EIP-UJT100 ist das Flaggschiff der EIKI Event Line. Ein 3D-fähiger 3-Chip DLP®-Projektor mit einer unglaublich brillanten und natürlichen Farbwiedergabe. Zahlreiche innovative Ausstattungsmerkmale erleichtern die Installation selbst in schwierigen Projektionsumgebungen. Fünf optionale Wechselobjektive, vielfältige Anschlussmöglichkeiten und ein wartungsarmes, langlebiges Design machen ihn zum optimalen Partner für Vermieter, Großveranstaltungen, Auditorien, große Konferenzräume und Hörsäle.

HDBASET-ANSCHLUSS

3 CHIP DLP®-TECHNOLOGIE

FUNKTIONEN

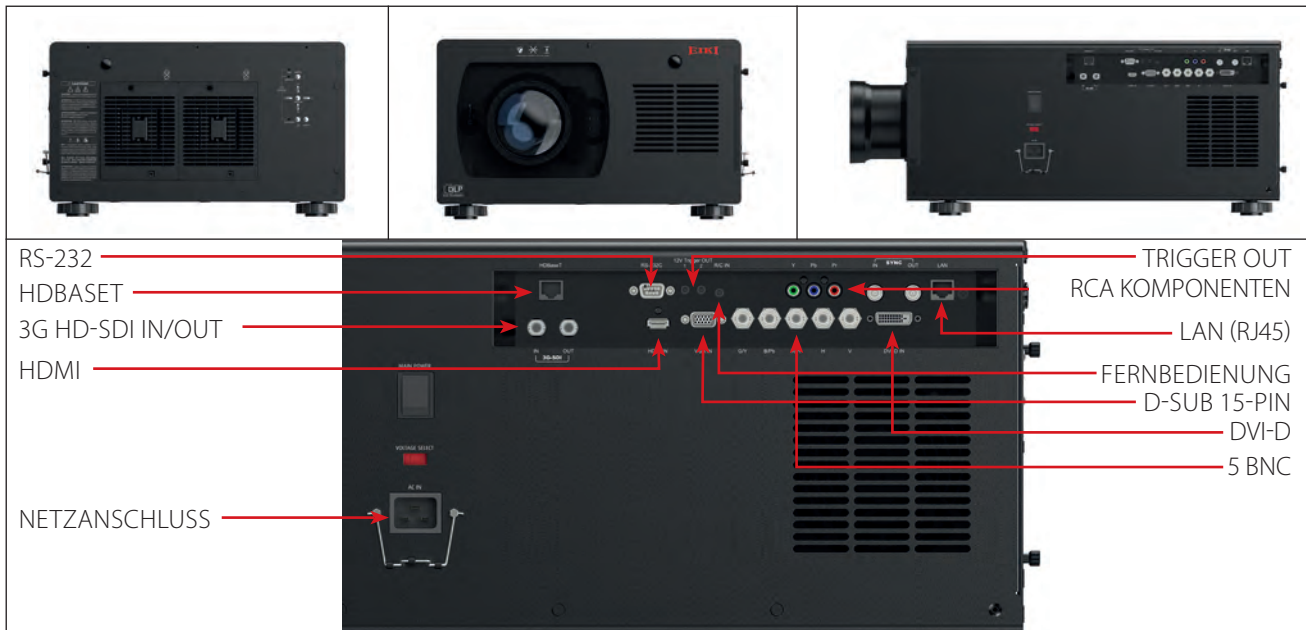
- HDBaseT Lite-, 3G HD-SDI-, HDMI- und DVI-D-Anschlüsse integriert
- 3D-Projektionstechnologie für faszinierend lebensechte Bilder (via DVI-Anschluss)
- Langlebiges Hybrid-Luftfiltersystem zur Reduzierung der Wartungskosten
- Vertikale und horizontale Lensshiftfunktion
- Instant-Shading-Funktion – Mechanischer 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
- DICOM-Simulationsmodus zur Darstellung von Bildmaterial im medizinischen Bereich
- Robustes, unempfindliches Stahlgehäuse
- Integrierte LAN-Funktion zur Steuerung und Kontrolle
- Umweltfreundlicher Energiesparmodus (ECO-Mode)
- Unkomplizierter Zugriff auf die Projektionslampe und Filter
- 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.	EIP-UJT100
Projektortyp	DLP® (3) -Video-/Datenprojektor
Technologie	0,96" 3Chip-DLP®-Technologie
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)
Lichtleistung	14.000 Lumen
Kontrastverhältnis	2.000 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	85 %
Projektionslampe	2 x 465 Watt
Lampenlebensdauer	2.500 ECO-Mode 2.000 Normal-Mode
Objektiv	wird ohne Objektiv geliefert
Projektionsverhältnis	-
Bilddiagonale	objektivabhängig
Keystone-Korrektur	digital: ± 20° vertikal, ± 35° R/L
Lenzshift	-25 % - 50 % vertikal, ± 10 % 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 HDBaseT Lite (RJ45) 1 x BNC (3G HDI-SDI) 1 x HDMI 1 x DVI-D 5 x BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr) 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog) 3 x RCA Komponenten 1 x 3,5 mm Mini Jack (Fernbedienung) 1 x RJ45 (LAN) 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)
Ausgänge	1 x BNC (3G HDI-SDI) 2 x 12V DC Trigger Out
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	1150 Watt Normal-Mode < 2 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	46 dBA Normal-Mode, 42 dBA ECO-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle H-Sync 15,63 - 91,15 KHz V-Sync 23,98 - 120 Hz Dot-Clock 162 MHz
H x B x T	250 x 505 x 550 mm
Gewicht	37 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Fernbedienungskabel, Netzkabel.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

TECHNISCHE DATEN OBJEKTIVE						
Artikel	AH-D22010	AH-D22020	AH-D22030	AH-D21010	AH-D23010	AH-D23020
Objektiv-Typ	Extrem-Weitwinkel	Extrem-Weitwinkel	Weitwinkel-Zoom	Standard-Zoom	Kurz-Tele-Zoom	Tele-Zoom
Brennweite f (mm)	14,6	23,55	28,94 – 38,95	39,0 – 53,43	52,4 – 85,3	84,86 – 142,03
Projektionsverhältnis	0,67 : 1	1,12 : 1	1,39 – 1,87 : 1	1,87 – 2,56 : 1	2,56 – 4,16 : 1	4,16 – 6,96 : 1