

EIP-UHS100/EIP-XHS100



BRILLANT PROJIZIEREN BIS INS KLEINSTE DETAIL.



KURZÜBERSICHT

Diese lichtstarken DLP®-Projektoren überzeugen auch bei den anspruchsvollsten Anwendungen. Ob Großveranstaltung, Event oder Designapplikation – beide Modelle beeindrucken mit einer kristallklaren, detailgetreuen und natürlichen Bilddarstellung. Eine schnelle und unkomplizierte Anpassung an unterschiedliche Projektionsumgebungen garantieren technische Features wie Edge-Blending, Warp- und Lensshiftfunktion und 3D-Keystone.

3G HD-SDI-ANSCHLUSS
LENSSHIFT-FUNKTION

FUNKTIONEN

- 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. Mitgeliefert wird ein

weiteres Farbrad für die Anwendung in Bereichen mit höchsten Anforderungen an die Farbreproduktion (z.B. CAD- oder Designanwendungen).

- Robustes, unempfindliches Stahlgehäuse
- 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 10 verschiedene Objektiveneinstellungen 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



EIP-UHS100/EIP-XHS100



TECHNISCHE DATEN		
Artikel-Nr.	EIP-UHS100	EIP-XHS100
Projektortyp	DLP* (1) -Video- / Datenprojektor	DLP* (1) -Video- / Datenprojektor
Technologie	0,67" DMD-DLP*-Technologie	0,67" DMD-DLP*-Technologie
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)	XGA (1.024 x 768)
Lichtleistung	8.000 Lumen	8.500 Lumen
Kontrastverhältnis	2.400 : 1	2.400 : 1
Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung	80%	80%
Projektionslampe	2 x 400 Watt	2 x 400 Watt
Lampenlebensdauer	2.500 h ECO-Mode, 2.000 h Normal-Mode	2.500 h ECO-Mode, 2.000 h Normal-Mode
Objektiv	wird ohne Objektiv geliefert	wird ohne Objektiv geliefert
Projektionsverhältnis	-	-
Bilddiagonale	1,02 - 12,7 m	1,02 - 12,7 m
Keystone-Korrektur	digital: ± 20° vertikal, ± 35° R/L	digital: ± 20° vertikal, ± 35° R/L
Lenzshift	+ 50% vertikal, ± 10 % R/L	+ 50% vertikal, ± 10 % R/L
Grafikstandard	WUXGA, UXGA, WSXGA+, WSXGA, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA	WUXGA, UXGA, WSXGA+, WSXGA, SXGA+, SXGA, WXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA
Videostandard	PAL, SECAM, NTSC, 1080i/p, 720p, 576i/p und 480i/p kompatibel	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, 5 x BNC (RGB / Video / Y, Cb / Pb, Cr / Pr), 1 x D-Sub 15-pin (RGB analog), 1 x 3,5 mm Mini Jack, (Fernbedienung), 1 x RJ45 (LAN), 1 x D-Sub 9-pin (RS232 kompatibel)	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), 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), 1 x 12V DC Trigger Out	1 x BNC (3G HDI-SDI), 1 x 12V DC Trigger Out
Stromversorgung	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	995 Watt Normal-Mode, < 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)	995 Watt Normal-Mode, < 0,5 Watt Standby (ECO-Mode)
Lüftergeräusche	43 dBA Normal-Mode, 39 dBA ECO-Mode	43 dBA Normal-Mode, 39 dBA ECO-Mode
Frequenzbereich	Automatische Frequenzkontrolle, H-Sync 31 - 108 KHz, V-Sync 48 - 120 Hz, Dot-Clock 154 MHz	Automatische Frequenzkontrolle, H-Sync 31 - 108 KHz, V-Sync 48 - 120 Hz, Dot-Clock 154 MHz
H x B x T	229 x 508 x 552 mm	229 x 508 x 552 mm
Gewicht	24 kg	24 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Fernbedienungskabel, Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivabdeckung, Color-Wheel, M4 Schraube.	Bedienungsanleitung (CD-Rom), Quick-Guide, IR-Fernbedienung (inklusive Batterien), Fernbedienungskabel, Computerkabel (D-Sub 15-pin / D-Sub 15-pin), Objektivabdeckung, Color-Wheel, M4 Schraube.
Garantie	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden	Projektor: 3 Jahre Bring-in oder 6.000 Betriebsstunden

TECHNISCHE DATEN OBJEKTIVE							
Artikel	AH-CD20203	AH-CD20201	AH-CD20202	AH-CD20101	AH-CD20401	AH-CD20301	AH-CD20302
Objektiv-Typ	Super-Weitwinkel-Zoom	Extrem-Weitwinkel	Weitwinkel-Zoom	Standard-Zoom	Kurz-Tele-Zoom	Tele-Zoom	Extrem-Tele-Zoom
Brennweite f (mm)	11,3 - 14,1	11,6	18,7 - 26,5	26 - 34	32,9 - 54,2	52,8 - 79,1	78,5 - 121,9
Projektionsverhältnis EIP-UHS100	0,75 - 0,93 : 1	0,76 : 1	1,25 - 1,79 : 1	1,73 - 2,27 : 1	2,22 - 3,67 : 1	3,58 - 5,38 : 1	5,31 - 8,26 : 1
Projektionsverhältnis EIP-XHS100	0,77 - 0,97 : 1	0,76 : 1	1,30 - 1,85 : 1	1,79 - 2,35 : 1	2,30 - 3,81 : 1	3,71 - 5,57 : 1	5,50 - 8,56 : 1