



Leistungsstarker, wartungsfreier Laserprojektor für Großveranstaltungen mit störungsfreier Signalübertragung

MERKMALE

- DLP®-Technologie für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 13.500 Lumen, WUXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 10.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Langlebige Laser-Lichtquelle mit gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 20.000 Betriebsstunden. Ausgelegt für Dauerbetrieb und flexible 360°-Installation.
- Stabile Signalübertragung über weite Distanzen dank 3G-SDI und HDBaseT
- Flexibilität bei der Installation mit 8 optionalen Objektiven mit einem Projektionsverhältnis von 0,38:1 bis 5,31-8,26:1
- Problemlose Platzierung des Projektors ohne Bildverzerrung mit weitem Lens Shift-Bereich (elektrisch)
- Einstellung des Projektionsbildes, Multiscreen-Edge-Blending, Warping und Keystone-Korrektur sind integriert
- Gleichbleibende Helligkeit – der Projektor kommt ohne regelmäßige Neukalibrierung aus, insbesondere bei Edge Blending. Ein Sensor im Projektor misst die Lichtstärke. Verringert sich diese, wird die Stromversorgung der Lichtquelle entsprechend angepasst und damit eine gleichbleibende Helligkeit gewährleistet
- Problemlose Überwachung und Steuerung des Projektors über das Netzwerk



DU8195Z verbindet Qualität mit Leistung

Der DU8195Z bietet eine überzeugende Kombination aus Funktionen, Connectivity, einem gestochen scharfen Bild in WUXGA und einer starken optischen Leistung, die eine Helligkeit von 13.500 Lumens liefert. Herzstück des Projektors ist eine langlebige Laser-Lichtquelle, mit der Helligkeit und Farbdarstellung konstant bleiben und bis zu 20.000 Betriebsstunden ohne Wartung möglich sind.



DU8195Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	13500 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrastverhältnis	10.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/-40°, horizontal: +/-60°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		Zoom und Fokus elektrisch
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		Elektrischer Lens Shift
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Vertikal: +64%/-33%, horizontal: +24 %/-14 %
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Sofort An/Aus
Video-Kompatibilität	Video	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3,58/4,43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI v1.4 (x2), DVI-D, Komponente (5 BNC) (RGBHV), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), RJ-45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), Kabelfernbedienung, 3G-SDI (2: Ein-/Ausgang)
General	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Abmessungen (B x T x H)	500 x 580 x 205 mm
	Gewicht	28 kg
	Betriebsgeräusch	42 dB (Normal Mode)
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: < 0,5 W (Standby)
	Garantie	Garantie für Laser-Phosphor-Installations-Projektoren 5 Jahre auf den Projektor/5 Jahre oder 20.000 Stunden auf den Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Objektivabdeckung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel, Fernbedienungskabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5042221900)
	UPC Code	DU8195Z-BK: 813097024428

OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Ultra Wide Zoom	Ultra Short Throw	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Projektionsverhältnis	0.75-0.93:1	0.38:1	1.73-2.27:1	0.76:1	1.25-1.79:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Projektionsentfernung	0.62-10.36	0.85-2.74	1.45-24.85	0.64-8.50	1.05-19.59	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Bildgröße	40-500	100-350	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Zoomfaktor	1.25	1	1.3	1	1.41	1.65	1.5	1.55
Blendenzahl	1.96 - 2.3	2.0	1.7-1.9	1.85	1.85-2.5	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Brennweite	11.3 - 14.1 mm	5.64 mm	26 - 34 mm	11.6 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Produktnummer	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797866500-SVK (D88-UST01B)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)