



Der DU8395Z bietet herausragende Laserleistung und Langlebigkeit für anspruchsvolle Anwendungen in großen Veranstaltungsorten

MERKMALE

- DLP®-Technologie für überragende Bildqualität
- Beeindruckende Helligkeit von 15.000 ANSI-Lumen, WUXGA-Auflösung und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Langlebige Laser-Lichtquelle mit gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 30.000 Betriebsstunden im Eco-Modus
- Flexibilität bei der Installation mit 8 optionalen Objektiven mit einem Projektionsverhältnis von 0,38:1 bis 5,31–8,26:1
- Motorisierte Objektive mit Lens Positioning Memory (LPM)
- Unterstützt 3G-SDI / HDBaseT™-Schnittstelle für die Verteilung von HD-Video und digitalen Audioinhalten
- Exzellente Farbdarstellung Rec709, EBU, SMPTE, Einstellungen für dynamisches Schwarz
- Einstellung des Projektionsbildes, Multiscreen-Edge-Blending, Warping und Keystone-Korrektur sowie 360°-Winkelflexibilität bei der Installation sind integriert
- Der hohe Staubschutz-Standard IP6X verlängert die Lebensdauer des Projektors
- Steuerungssoftware, die Netzwerk- und Projektorinstallation unterstützt



Qualität und Leistung

DU8395Z wurde entwickelt für anspruchsvolle Projektionsanforderungen, z. B. Mapping, Edge Blending oder Bild-in-Bild-Modus. Der WUXGA-Laserprojektor bietet einen konstanten Lichtausgang von 15.000 Lumens und das dynamische Kontrastverhältnis von 3.000.000:1 sorgt für ein klares, scharfes und strahlendes Projektionsbild. Das Gerät bietet eine überzeugende Kombination an Funktionen und Verbindungsmöglichkeiten.



DU8395Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	1-Chip-DLP®-Technologie von Texas Instruments
	Helligkeit	15000 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrastverhältnis	30.000:1 / Dynamic: 3.000.000
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/-40 °; Horizontal: +/-60°
Optisch	Projektionsverhältnis	8 optionale Objektive mit einem Projektionsverhältnis von 0,38:1 bis 8,26:1
	Zoomverhältnis	Zoom und Fokus elektrisch
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	motorisierter 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), 12 Volt Steuersignal, RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), Kabelfernbedienung, 3G-SDI (2 x 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	29 kg
	Betriebsgeräusch	42dB (Eco)
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung 50/60 Hz Verbrauch: <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	DU8395Z-BK: 813097 025111	

OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Ultra Short Throw	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Projektionsverhältnis	0.38:1	1.25-1.79:1	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
Projektionsentfernung	0.85-2.74	1.05-19.59	1.05-19.59	1.45-24.85	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Bildgröße	100-350	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Zoomfaktor	1	1.4	1.4	1.3	1.65	1.5	1.55
Blendenzahl	2.0	1.85-2.5	1.85-2.5	1.7-1.9	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Brennweite	5.64 mm	18.7 - 26.5 mm	18.7 - 26.5 mm	26 - 34 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Produktnummer	3797866500-SVK (D88-UST01B)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)