



Laserprojektor für mittelgroße und große Konferenzräume mit hervorragendem ROI (Return on Investment)

MERKMALE

- DLP®-Technologie für überragende Bildqualität
- Beeindruckende Helligkeit von 9.000 ANSI-Lumen, WUXGA-Auflösung und ein Kontrastverhältnis von 20.000:1 für eine klare, kraftvolle und helle Projektion
- Langlebige Laser-Lichtquelle mit gleichbleibender Helligkeit und Farbdarstellung für bis zu 20.000 Betriebsstunden
- Außerordentlich brillante Farben und originalgetreue Bildwiedergabe dank Rec. 709-Farbraum und HDR-Unterstützung
- Robuster Betrieb dank moderner Kühltechnologie und staubgeschützter Optik
- Flexible Installation durch 7 optionale Objektive und benutzerfreundliche Bildanpassung
- 2 integrierte 10-W-Lautsprecher für laute und klare Klangwiedergabe
- Einfacher Anschluss mit nur einem Kabel dank HDBaseT mit Unterstützung für 4K-UHD-Signale
- DICOM Simulation Mode für medizinische Schulungen und Seminare
- Vollständig kompatibel mit dem NovoConnect-System für drahtlose Präsentation und Kommunikation



Leistungsstarker Laserprojektor für Unternehmen

Dank der geringen Gesamtbetriebskosten ist der DU7098Z die richtige Wahl für mittelgroße bis große Konferenzräume. Der zuverlässige, wartungsfreie Betrieb für bis zu 20.000 Stunden sowie die einfache Installation und Handhabung machen diesen Laserprojektor für Unternehmen besonders wertvoll. Der DU7098Z bietet bei einer Helligkeit von 9.000 ANSI-Lumen und einem brillanten, originalgetreuen Rec. 709-Farbraum ein herausragendes Bild. Gleichzeitig ist er mit 33 dB besonders leise. Außerdem lässt sich der Funktionsumfang des DU7098Z mit der NovoConnect-Lösung von Vivitek für drahtlose Präsentation und Kommunikation erweitern.



DU7295Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	9000 ANSI Lumens
	Native Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. unterstützte Auflösung	4K-UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrastverhältnis	20.000:1
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Trapezkorrektur	Vertikal +/-30°, horizontal +/-25°
Optisch	Projektionsverhältnis	7 optionale Objektive mit einem Projektionsverhältnis von 0,78:1 bis 3,0-5,0:1
	Zoomverhältnis	Zoom und Fokus manuell
	Offset (basierend auf voller Bildhöhe)	Manueller Lens Shift
	Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)	manuell; vertikal +55 %, -15 %, horizontal +/- 5 %
Merkmale	Merkmale	3D Merkmale, 3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre
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), 4K-UHD
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI v.2.0 (x2), DVI-D, Komponente (5 BNC) (RGBHV), FBAS Video, Audio-Eingang (Cinch), Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Cinch), RJ-45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232 (x2: In and Out), 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (nur Spannungsversorgung), USB B (Service), Kabelfernbedienung
General	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Lautsprecher	2 x 10 W
	Abmessungen (B x T x H)	470 x 517 x 202 mm
	Gewicht	23 kg
	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, Objektivabdeckung, Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)

OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Short Throw	Semi Short Throw	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Projektionsverhältnis	1.10 - 1.30:1	1.25 - 1.60:1	1.54 - 1.93:1	0.78:1	0.77 - 1.10:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
Projektionsentfernung	1-9	1.3-8	1.5-7	0.8-5	1-5	2-20	3-20
Bildgröße	36-379	39-300	37-211	48-298	43-300	33-481	28-309
Zoomfaktor	1.18	1.28	1.25	1	1.42	2.5 - 3.1	1.67
Blendenzahl	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.0 - 2.09	2.5	2.1 - 2.6	28.5 - 42.75 mm	2.2 - 2.5
Brennweite	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	11.45 - 16.32 mm	44.5 - 74.19 mm	44.5 - 74.19 mm
Produktnummer	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811122743-SVV (VL912G/LNS-5SZ12)	5811120865-SVV (VL906G/LNS-7SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811122742-SVV (VL911G/LNS-5WZ2)	5811119237-SVV (VL908G/LNS-7LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)