



## Laserprojektor mit hoher Helligkeit und niedrigen Wartungskosten

### MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 6.000 ANSI-Lumen, WUXGA-Auflösung und Kontrastverhältnis von 15.000:1 für ein klares, kraftvolles und helles Bild
- Laser-Phosphor-Lichtquelle für bis zu 20.000 Betriebsstunden
- Auf Dauerbetrieb ausgelegt
- HDBaseT zur praktischen Übertragung eines HD-Signals über bis zu 100 m
- Flexible Installation dank Lens Shift, horizontaler und vertikaler Keystone-Korrektur oder Anpassung der vier Bildecken
- Zwei integrierte 10 W-Lautsprecher mit mehreren Audio-Eingängen/Audio-Ausgängen
- Netzwerküberwachung und -Management integriert, einschließlich Crestron® RoomView™, Extron, AMX und Telnet
- DICOM Simulation Mode für medizinische Schulungen und Seminare (DICOM Simulationsmodus ist nicht für medizinische Diagnostikzwecke geeignet)
- Integrierte Rec.709 Standard-Farbskala sorgt für natürliche und lebendige Farbwiedergabe
- Kompatibel mit dem drahtlosen Präsentations- und Kommunikationssystem Vivitek NovoConnect Solution



## Ohne Lampe und umweltfreundlich

Mit beeindruckend brillanten Farben und der hohen Helligkeit von 6.000 ANSI-Lumen kennzeichnet der DU7095Z die Zukunft der Laserprojektionstechnologie. Der Projektor benötigt keine Lampe und ist daher günstig, praktisch wartungsfrei und zeichnet sich durch eine stabile Projektion von bis zu 20.000 Stunden in höchster Qualität aus. Der DU7095Z bietet ganz großes Kino zu einem unschlagbaren Preis.



## DU7095Z Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	6000
	<b>Native Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:10
	<b>Kontrastverhältnis</b>	15000:1
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal +/-30°, horizontal +/-25°
	Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>
<b>Zoomverhältnis</b>		Zoom und Fokus manuell
<b>Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		Manuell; Vertikal +55 %, -15 %, horizontal +/- 5 %
<b>Projektionsgröße (Diagonal)</b>		Abhängig vom verwendeten Objektiv
<b>Projektionsabstand</b>		Abhängig vom verwendeten Objektiv
<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		Manueller Lens Shift
Merkmale	<b>Merkmale</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge), Bedienfeldsperre
Video-Kompatibilität	<b>Video</b>	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	<b>Anschlüsse</b>	VGA Eingang (15 Pin D-Sub), HDMI v.1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMIx1), 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	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	470 x 517 x 202 mm
	<b>Gewicht</b>	25
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 530 W (Eco Mode), 650 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	<b>Lautsprecher</b>	10W x 2
	<b>Betriebsgeräusch</b>	33 dB/30 dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	3D Brille Art.-Nr. (3534257700), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	<b>Garantie</b>	Garantie für Laser-Phosphor-Installations-Projektoren 5 Jahre auf den Projektor/3 Jahre oder 10.000 Stunden auf den Laser-Phosphor-Lichtquelle (je nachdem was zuerst eintritt)
	<b>UPC Code</b>	DU7095Z-WH: 813097023087; DU7095Z-BK: 813097023100

## OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
<b>Seitenverhältnis</b>	16:10:00	16:10:00	16:10:00	16:10:00	16:10:00
<b>Projektionsverhältnis</b>	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.10 - 1.30:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
<b>Projektionsentfernung</b>	1.5m-7m	0.5m-3m	1m-9m	2m-20m	3m-20m
<b>Bildgröße</b>	37-211	48-298	36-379	33-481	28-309
<b>Zoomfaktor</b>	-	-	-	-	-
<b>Blendenzahl</b>	2.0 - 2.09	2.5	2.05 - 2.27	28.5 - 42.75 mm	1.67
<b>Brennweite</b>	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	16.64 - 19.54 mm	44.5 - 74.19 mm	2.2 - 2.5
<b>Produktnummer</b>	5811120865-SVV (VL906G)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811119237-SVV (VL908G/LNS-7LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)