



Der neue Laser-Phosphor-Projektor DU7090Z von Vivitek mit WUXGA-Auflösung und 6.000 ANSI-Lumen ist einer der leisesten seiner Klasse.



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)
- Kompatibel mit dem drahtlosen Präsentations- und Kommunikationssystem NovoPRO

Ohne Lampe und umweltfreundlich

Mit beeindruckend brillanten Farben und der hohen Helligkeit von 6.000 ANSI-Lumen kennzeichnet der DU7090Z 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 DU7090Z bietet ganz großes Kino zu einem unschlagbaren Preis.



DU7090Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	6000
	Native Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:10
	Kontrastverhältnis	15000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal +/-30°, horizontal +/-25°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		Zoom und Fokus manuell
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Manuell; Vertikal +55 %, -15 %, horizontal +/- 5 %
Projektionsgröße (Diagonal)		Abhängig vom verwendeten Objektiv
Projektionsabstand		Abhängig vom verwendeten Objektiv
Objektiv		5 optionale Objektive mit einem Projektionsverhältnis von 0,78:1 bis 3,0-5,0:1
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		Manueller Lens Shift
Merkmale	Merkmale	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 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)
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	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	Abmessungen (B x T x H)	470 x 517 x 202 mm
	Gewicht	25
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 530 W (Eco Mode), 650 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Lautsprecher	2 x 10 W
	Betriebsgeräusch	33 dB/30 dB (Normal/Eco Mode)
	Standard-Zubehör	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	Optionales Zubehör	3D Brille Art.-Nr. (3534257700), IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041846600)
	Garantie	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)
	UPC Code	DU7090Z-WH: 813097021823; DU7090Z-BK: 813097022318

OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Seitenverhältnis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Projektionsverhältnis	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.10 - 1.30:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
Projektionsentfernung	1.5m-7m	0.5m-3m	1m-9m	2m-20m	3m-20m
Bildgröße	37-211	48-298	36-379	33-481	28-309
Zoomfaktor	-	-	-	-	-
Blendenzahl	2.0 - 2.09	2.5	2.05 - 2.27	28.5 - 42.75 mm	1.67
Brennweite	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	16.64 - 19.54 mm	44.5 - 74.19 mm	2.2 - 2.5
Produktnummer	5811120865-SVV (VL906G)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811116224-SU (VL905G/LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)