



Laserprojektor mit geringem Wartungsaufwand

MERKMALE

- DLP®-Technologie für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 7.000 ANSI-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
- Dank herausragender Kühlung besonders leiser (32 dB) Installationsprojektor
- Hocheffiziente Kühlung dank luftdicht verkapseltem Optikmodul und speziellem Systemlayout
- Flexibilität bei der Installation mit 8 optionalen Objektiven mit einem Projektionsverhältnis von 0,38:1 bis 8,26:1
- Problemlose Platzierung des Projektors ohne Bildverzerrung mit weitem Lens Shift-Bereich (elektrisch)
- Lens Position Memory zur erleichterten Einrichtung
- Einfache Bildeinstellung über Anpassung der vier Bildecken und Keystone-Korrektur
- Stabile Signalübertragung über weite Strecken von bis zu 100 m dank HDBaseT-Schnittstelle
- Ausgelegt für Dauerbetrieb und flexible 360°-Installation
- Problemlose Überwachung und Steuerung des Projektors über das Netzwerk



Ohne Lampe und umweltfreundlich

Der DU6693Z zeichnet sich dank der WUXGA-Auflösung, einer herausragenden Helligkeit von 7.000 ANSI-Lumen und einem Kontrastverhältnis von 10.000:1 durch eine klare und helle Projektion aus. Der Projektor ist mit seiner Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden die perfekte Wahl für Installationen, bei denen es auf Leistung, Flexibilität und Lebensdauer ankommt.



DU6693Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	7000
	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
Bildgröße (Diagonale)		abhängig vom verwendeten Objektiv
Projektionsabstand		abhängig vom verwendeten Objektiv
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)
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, Display Port, DVI-D, Komponente (5 BNC) (RGBHV), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), RJ-45 (1: HDBaseT/LAN), 12 Volt Steuersignal (3,5-mm-Klinkenstecker), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), USB B (Service), Kabelfernbedienung
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	27
	Betriebsgeräusch	32 dB (Normal Mode)
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 675 W (Eco Mode), 850 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	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. (5041848301)
	UPC Code	DU6693Z-BK: 813097023490

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)