



Laserprojektor mit geringem Wartungsaufwand

MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Wiedergabe sämtlicher Details dank 4K-UHD-Auflösung mit 8,3 MP
- Helligkeit von 7.500 ANSI-Lumen 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
- Stabile Signalübertragung über weite Strecken dank 3G-SDI und HDBaseT
- Flexibilität bei der Installation mit 8 optionalen Objektiven mit einem Projektionsverhältnis von 0,377:1 bis 5,34-8,36:1
- Problemlose Platzierung des Projektors ohne Bildverzerrung mit weitem Lens Shift-Bereich (elektrisch)
- Einfache Bildeinstellung über Anpassung der vier Bildecken und Keystone-Korrektur
- Multiscreen-Edge-Blending und Warping integriert
- Problemlose Überwachung und Steuerung des Projektors über das Netzwerk
- Ausgelegt für Dauerbetrieb und flexible 360°-Installation
- Lens Position Memory zur erleichterten Einrichtung



Ohne Lampe und umweltfreundlich

Beim DK8500Z mit 7.500 Lumen handelt es sich um einen Laserprojektor für Großveranstaltungen, der eine herausragende 4K-UHD-Auflösung mit 8,3 Millionen Pixeln bietet. Die Installation ist dank elektrischer Wechselobjektive und 360°-Setup einfach. Die langlebige Laser-Lichtquelle sorgt bei geringem Wartungsaufwand für bis zu 20.000 Betriebsstunden.



DK8500Z Spezifikationen

Bildgalerie	Projektionstechnologie	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	Helligkeit	7500
	Native Auflösung	UHD (3840 x 2160)
	Max. unterstützte Auflösung	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Natives Bildseitenverhältnis	16:9
	Kontrastverhältnis	10.000:1
	Trapezkorrektur	Vertikal: +/-40°, horizontal: +/-60°
	Optisch	Projektionsverhältnis
Zoomverhältnis		Zoom und Fokus elektrisch
Lens shift (basierend auf voller Bildhöhe)		Vertikal: +64 %/-33 %, horizontal: +24 % bis -14 %
Projektionsgröße (Diagonal)		abhängig vom verwendeten Objektiv
Projektionsabstand		abhängig vom verwendeten Objektiv
Offset (basierend auf voller Bildhöhe)		Elektrischer Lens Shift
Video-Kompatibilität		Video
Ein-/Ausgänge	Anschlüsse	HDMI v.2.0 (x2), Display Port, RJ-45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, Kabelfernbedienung, 3G-SDI (2 x: Ein-/Ausgang)
General	Abmessungen (B x T x H)	500 x 580 x 205 mm
	Gewicht	28
	Leistungsaufnahme	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung 50/60 Hz Energieverbrauch: < 0,5 W (Standby)
	Lampenlebensdauer und Typ	Benötigt keine Lampe. Laser-Lichtquelle mit bis zu 20.000 Betriebsstunden
	Betriebsgeräusch	40 dB (Normal Mode)
	Standard-Zubehör	Bedienungsanleitung (CD), Objektivabdeckung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel, Fernbedienungskabel
	Optionales Zubehör	IR Fernbedienung Art.-Nr. (5041848301)
	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	DK8500Z-BK: 813097023155

OPTIONALE OBJEKTIVE

Objektiv Name	Standard Lens	Wide Fix	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Ultra Short Throw
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Projektionsverhältnis	1.73-2.27:1	0.76:1	0.75-0.94:1	1.26-1.79:1	2.22-3.69:1	3.58-5.40:1	5.34-8.36:1	0.377:1
Projektionsentfernung	1.48-25.28	0.65-8.64	0.63-10.53	1.07-19.92	1.91-41.01	3.07-60.02	4.50-93.10	0.86-2.79
Bildgröße	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	100-350
Zoomfaktor	-	-	-	-	-	-	-	-
Blendenzahl	1.7-1.9	1.85	1.96 - 2.3	1.85-2.5	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48	2.0
Brennweite	26 - 34 mm	11.6 mm	11.3 - 14.1 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	-	5.64 mm
Produktnummer	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)	3797866500-SVK (D88-UST01B)

