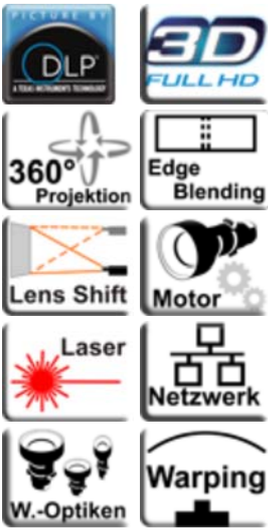


Vivitek DU8193Z

VIVITEK DU8193Z



Der DU8193Z kurz vorgestellt: Der Vivitek 3D Laser DLP Projektor bietet 12000 Ansi-Lumen einen Kontrast von 100000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Der Projektor bietet auch eine Lens Shift Funktion an, die das Bildeinrichten kinderleicht macht.

Eine Bildbreite von bis zu 1113 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 742 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Auch Videosignale 1080P sowie 3D sind für den Projektor kein Problem, und hat dazu sogar die Möglichkeit durch die 360°-Projektion HD 1080P Blu-rays sogar an die Decke zu projizieren. Das Modell wurde von Vivitek 2017 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

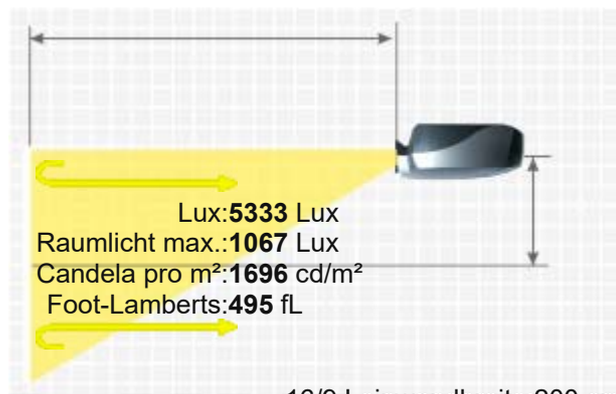
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 1 x 0,67" DLP Chip
WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	12000	Leinwand	5333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast		100000:1 full on/off		100000:1 full on/off
Schwarzwert		0,1200 min. Lumen		0.053 min. Lumen
Offset		-		-
Auflösung		WUXGA 1920 x 1200 2.304.000 Pixel		
Wiedergabesignale		Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 3D, EDTV 480p, 576p		
3D Kompatibilität		Frame-Packing (Full HD 3D) Side-by-Side Top-and-Bottom		
Einsatzgebiet		Grossanlässe Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.		
Lichtquelle		Laser		
Licht Lebensdauer		20000 Std.		
Betriebskosten		0,00 € da Laser		
Focus		motorisch		
Zoom		motorisch 1.31		
Objektiv		optional		
Projektionsverhältnis		optional		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
Leinwand: 1 Gain

Anschlüsse	2 x HDMI 1.4a in 1 x DVI-D in 5 x BNC RGBHV in D-sub 15pin in und out RS232C Din 9 pin in 3G-SDI-In/Out RJ45 mit HDBase in
Deckenmontage	JA
Stromverbrauch	1320W
Maße BxHxT	500 x 205 x 580 mm (19,7"x8,1"x22,8") 59.45 L/dm ³
Betriebsgeräusch	40dB

Gewicht	28,00 kg / 61,73 lbs.
Keystone-Korrektur	Vert.: +/-40° Hori.: +/-60°
Ausleuchtung	-
Frequenz	H-sync: 15-90 kHz V-sync: 50-85 Hz
Foot-Lamberts	495 fL / max. 1113 cm Bildbreite
Candela pro m ²	1732.5 cd/m ²

Ausstattung (Extras)	■ Real Full HD 3D
	■ Full HD 1080P kompatibel
	■ Eco Mode
	■ Warping
	■ 360° Installation fähig
	■ Edge Blending
	■ Lan Netzwerk kompatibel.
■ Bild-im-Bild	
Screen Mirroring	-

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
3797804200SVK (D88UWZ01)	0.75-0.93:1	1.5-1.9 m			motorisch
3797745400SVK (D88LOZ101)	3.58-5.38:1	7.2-10.8 m	64-33%	25-14%	motorisch
3797745200SVK (D88WZ01)	1.25-1.79:1	2.5-3.6 m	64-33%	25-14%	motorisch
3797745000SVK (D88SMLZ01)	2.22-3.67:1	4.4-7.3 m	64-33%	25-14%	motorisch
3797744900SVK (D88LOZ201)	5.31-8.26:1	10.6-16.5 m	64-33%	25-14%	
3797744200SVK (D88ST001)	1.73-2.27:1	3.5-4.5 m	64-33%	25-14%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
3797866500SVK (D88UST01B)	0.38:1	0.8 m			Kein Zoom
3797745100SVK (D88WF18501)	0.76:1	1.5 m	0.00% Fix		Kein Zoom

Baujahr	2017 // Letzte Datenänderung: 2023-08-04 Angelegt: 2021-02-26 10:40:59
---------	---

Mehr Details



HCinema
<https://www.hcinema.de/pro/vivitekru81913.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.