



Proiector laser pentru săli de ședințe medii și mari cu ROI excelent

CARACTERISTICI

- 0,67" DLP[®] și tehnologie BrilliantColor™
- Luminozitate ridicată cu o durată de viață a laserului de 30.000 de ore (în modul Eco)
- Control motorizat al obiectivului cu memorie de poziționare a obiectivului (LPS)
- Consum redus de energie proiectat pentru a reduce costurile de energie
- Dimensiuni mari de proiecție cu o calitate excelentă a imaginii
- Luminozitate constantă pentru prelungirea duratei de viață a sursei de lumină și blinding
- Protecție împotriva prafului la standarde înalte IPX6 pentru a prelungi durata de viață a proiectorului
- Instalare liberă la 360° și reglaje geometrice multiple pentru o instalare ușoară
- Compatibil cu semnalele de intrare UHD-4K
- Suportă Art-Net pentru controlul scenei
- "Rental Mode" pregătit pentru aplicații de închiriere
- Difuzor încorporat 10w x3
- Interfață HDBaseT™ pentru transmiterea de date audio și video de înaltă calitate (4K) la peste 100M
- Software de control pentru instalarea rețelelor și proiectoarelor acceptate
- Disponibil în nouă (9) lentile motorizate interschimbabile (opțional)



Proiector laser puternic pentru corporații

Proiectorul laser DU7199Z este o alegere excelentă pentru sălile de ședințe corporative medii și mari, oferind un cost total de proprietate redus. Acesta oferă o valoare remarcabilă companiilor care caută durabilitate fără întreținere timp de până la 20.000 de ore, împreună cu instalare și gestionare ușoară. DU7199Z asigură o vizibilitate superioară cu o luminozitate de 8.600 ANSI lumeni, culori vii și reale în spațiul de culoare Rec. 709 și o funcționare extrem de silențioasă de 35 dB. În plus, acesta poate fi îmbunătățit cu soluția NovoConnect de la Vivitek pentru prezentare și colaborare wireless.



SPECIFICAȚII

DU7199Z

Imagine	Tip de afișaj	Tehnologie DLP® cu un singur cip de la Texas Instruments
	Luminozitate	8600 ANSI Lumeni
	Rezoluție nativă	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. Rezoluție suportată	4K-UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Raport de contrast	20,000:1
	Raport de aspect nativ	16:10
	Corecție Keystone	Vertical +/-30°; Orizontal +/-30°
Optică	Raport de proiectie	9 lentile opționale de la 0,50:1 la 8,3:1
	Raportul de zoom	Motorizat
	Offset	Deplasare motorizată a obiectivului
	Intervalul de deplasare a obiectivului	Vertical: de jos 50% până sus 70%, orizontal: De la stânga 15% la
	Caracteristici	Caracteristici 3D, 3D Ready (DLP link, PC+Video), Direct dreapta 15% Caracteristici 3D (HDMI 1.4a), 3D Obligatoriu Formate acceptate (sus/jos, dreapta/stânga, cadru secvențial), Blocare tastatură
Compatibilitate	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), 4K-UHD
Conectivitate	Porturi de conectare I/O	VGA-In (15pin D-Sub), HDMI Număr de porturi v.2.0 (x2), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), Video compozit, Intrare audio (RCA), Intrare audio (Mini-Jack), Ieșire VGA (15pin D-Sub), Ieșire audio (RCA), RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232 (x2: intrare și ieșire), 3D-Sync (x2: intrare și ieșire), USB A (numai alimentare), USB B (service), Jack telecomandă (telecomandă cu fir)
Generalități	Durata de viață și tipul lămpii	Design fără lampă. Sursa de lumină laser durează până la 20.000 de ore
	Dimensiuni (L x P x H)	470 x 517 x 202mm
	Nivel de zgomot	35dB/33dB (Mod Normal/Eco.)
	Alimentare	Alimentare: AC 100-240V, 50/60Hz Consum: 540W (Mod normal), <0.5W (Standby)
	Software de control	PJ - Control V3.0.0.4
	Garanție	Garanție laser cu fosfor pentru spații mari: 5 ani pentru proiector / 5 ani sau 20.000h pentru sursa de iluminare cu laser cu fosfor (în funcție de ce se întâmplă mai întâi).
	Accesorii standard	Cablu VGA, Capac obiectiv, Ghid de pornire rapidă, Card de garanție (pe regiuni), Telecomandă (cu baterie), Cablu de alimentare CA
	Accesorii opționale	Telecomandă P/N (5042221900)
	Cod UPC	DU7199Z-WH: 813097024459; DU7199Z-BK: 813097024541

LENTILE OPȚIONALE

Numele lentilei-	Proiecție scurtă (Z)	Proiecție lungă							
		Normal 1	Normal 2	Lentile Standard	1	2	3	Zoom lung 4	
Raportul de aspect	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	
Raportul de proiectie	0.77 - 1.1	1.1 - 1.3	1.25 - 1.60: 1	1.54-1.93: 1	1.93-2.9	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1	
Distanța de proiectie	1-12	1-14,26	1.346-17,5	2-21,2	2.00-20.00	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54	
Dimensiunea imaginii	42.3-500	35.8-500	39.1-500	40-500	31.8m-500	40-500	40-500	40-500	
Zoom	-	1.42x	1.18x	1.28x	1.25x	1.50x	1.65x	1.5x	
Numar F	-	2.1 - 2.6	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.02 - 2.40	2.5 - 3.1	1.86-2.48	1.85-2.41	
Distanța focală -	11.45 - 16.32mm	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.84 - 28.61 mm	28.5 - 42.75mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm	
Part Number	-	SS-5811129741- VV (D86-0711)	SS-5811129742- VV (D86-1113)	SS-5811131167- VV (D86-1216)	SS-5811129740- VV (D86-1519)	SS-5811131168- VV(D86-1929)	3797745000- SVK (D88- SMLZ01)	3797745400- SVK (D88- LOZ101)	3797744900- SVK (D88- LOZ201)