



Conceput pentru a revoluționa proiecția în medii solicitante

CARACTERISTICI

- 24.000 ANSI lumini cu o singură tehnologie DLP® DarkChip3™
- Rezoluție WUXGA și raport de contrast dinamic de 3.000.000:1
- Sursă de lumină laser de lungă durată pentru 30.000 de ore în modul Eco
- Flexibilitatea instalării este asigurată de 7 lentile opționale din intervalul raportului de aruncare TR.0.38:1 până la TR.10.30:1
- Gamă motorizată și largă de deplasare a lentilelor cu memorie de poziționare a lentilelor
- Proiectat pentru operațiuni grele 24/7 cu flexibilitate a unghiului de instalare portret 360°
- Interfață 3G-SDI & HDBaseT pentru distribuția transmisiei semnalului lung cu conținut video HD (4K-UHD) și audio digital
- Control transparent cu standardul industrial Art-Net, simplificând configurarea și oferind un flux de date eficient.
- Funcții încorporate de estompare a marginilor și deformare pe mai multe ecrane
- Pregătit pentru „Rental Mode”! Pentru a îmbunătăți experiența de închiriere, a proteja echipamentul și a crește potențial profitabilitatea operațiunilor de închiriere.
- Suportă instrumentul de instalare a proiectoarelor - PJ-Control V3.0 și funcții de autocalibrare.



Proiector laser DLP cu un singur cip cu 24.000 lumeni luminozitate ridicată

DU9055Z este proiectat pentru închiriere ProAV, punere în scenă și aplicații în săli mari. Proiectorul laser Single Chip WUXGA oferă o putere de iluminare constantă de 24.000 de lumeni și un raport de contrast dinamic de 3.000.000:1. Funcția de luminozitate constantă ajută la reducerea întreținerii blendingului cu un senzor inteligent care măsoară și ajustează continuu puterea de iluminare. Proiectorul poate funcționa continuu timp de 30.000 de ore în modul Eco, garantând o funcționare 24/7 cu intervenția redusă a utilizatorului.



DU9055Z SPECIFICATII

Imagine	Tip afișaj	Tehnologia DLP de la TI
	Luminozitate	24000 ANSI Lumens
	Rezoluție nativă	WUXGA (1920 x 1200)
	Max. Rezoluție suportată	4K UHD (3840x2160) @60Hz
	Raport de contrast	3 000 000:1 (Dinamic)
	Raport de aspect nativ	16:10
	Corecția Keystone	Vertical: +/-40 trepte; orizontală: +/-45 trepte
Optica	Raport de proiecție	7 obiective opționale de la 0.38:1 la 10.3:1
	Dim. imagine (diagonală)	În funcție de selectarea obiectivului
	Distanța de proiecție	În funcție de selectarea obiectivului
	Rata de zoom	Zoom și focalizare motorizate
	Offset	Deplasare motorizată a obiectivului
	Raza deplasare a obiectivului	Vertical: +/-50%; Orizontal: +/-15%
Compatibilitate	Video	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p, 4K-UHD)
Conectivitate	Porturi de conectare I/O	Număr de porturi HDMI (2x), Display Port, DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), RJ45 (1x: HDBaseT/LAN), RS-232, USB A (1x cu alimentare), Jack de la distanță (telecomandă cu fir), 3G-SDI (2x: In și Out)
General	Dimensiuni (W x D x H)	676.6 x 598.8 x 270mm
	Nivel de zgomot	43dB / 40dB (Normal / Eco)
	Alimentare	Alimentare: AC 100-240V, 50/60Hz Consum: 1400W (Mod normal) <0.5W (Standby)
	Software de control	PJ - Control +V3.0.0.4
	Garanție	Garanție Laser Phosphor pentru spații mari: 5 ani pentru proiector / 5 ani sau 20.000h pentru sursa de iluminare Laser Phosphor (în funcție de ce se întâmplă mai întâi).
	Accesorii opționale	Telecomanda P/N (5042221900)

LENTILE OPȚIONALE

Nume lentila	Proiec.ultra scurta	-	Proiecție normala1	Lentile standard	Proiecție lunga 1	Proiecție lunga 2	Proiecție lunga 3
Raport aspect	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Raport de proiecție	0,38	-	1.25 - 1.56:1	1.50-2.00:1	2.00-4.00:1	4.00~7.00: 1	6.90~ 10.30:1
Dist.de proiecție	1,6-5	-	0.95-17.47	1.24-21.84	2.65-41.77	4.38-74.51	12-80
Dim.imagini	200-600	-	40-500	40-500	40-500	50-500	50-500
Zoom	Fix	-	1.3x	1.33	2.0x	1.70x	1.49x
Numar F	2,4	-	2.18~2.66	2.17-2.65	2.17~2.64	2.20-2.57	2,5
Dist. focală	8.20mm	-	25.69~33.22	31.9 - 42.2 mm	42.6~84.8	83.93 - 146.85 mm	140.1~209.6 mm
Număr articol	SS-3796100268-VV(D98-UST01)	-	SS-3796100205-VV(D99-1215)	SS-3796100203-VV(D99-1520)	SS-3796100204-VV(D99-2040)	SS-3796100206-VV(D99-4070)	SS-3796100269-VV(D98-69103)