



## Conceput pentru a revoluționa proiecția în medii solicitante

### CARACTERISTICI



- 21.000 ANSI lumeni 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 cip unic cu 21.000 lumini luminozitate ridicată

DU9053Z este proiectat pentru închiriere ProAV, punere în scenă și aplicații în săli mari. Proiectorul laser WUXGA cu cip unic oferă o luminozitate constantă de 21.000 de lumini 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.



## DU9053Z SPECIFICATII

Imagine	<b>Tip afișaj</b>	Tehnologie DLP® cu un singur cip de la Texas Instruments
	<b>Luminozitate</b>	21000 ANSI Lumens
	<b>Rezoluție nativă</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Max. Rezoluție suportată</b>	4K UHD (3840x2160) @60Hz
	<b>Raport de contrast</b>	3 000 000:1 (Dinamic)
	<b>Raport de aspect nativ</b>	16:10
	<b>Corecția Keystone</b>	Vertical: +/-40 pași; Orizontal: +/-45 pași
Optica	<b>Raport de proiecție</b>	7 obiective opționale de la 0.38:1 la 10.3:1
	<b>Dim. imagine (diagonală)</b>	În funcție de selectarea obiectivului
	<b>Distanța de proiecție</b>	În funcție de selectarea obiectivului
	<b>Rata de zoom</b>	Zoom și focalizare motorizate
	<b>Offset</b>	Deplasare motorizată a obiectivului
	<b>Raza deplasare a obiectivului</b>	Vertical: +/-50%; Orizontal: +/-15%
Caracteristici	<b>Caracteristici</b>	3D Ready (DLP link, PC+Video), 3D Mandatory Formate acceptate (sus/jos, dreapta/stânga, secvențial), Pornire/oprire instantanee
Compatibilitate	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p, 4K-UHD)
Conectivitate	<b>Porturi de conectare I/O</b>	Număr de porturi HDMI (2x), Display Port, DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), RJ45 (1x: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (2x: intrare și ieșire), USB A (x1 cu alimentare), mufă pentru telecomandă (telecomandă cu fir), 3G-SDI (2x: intrare și ieșire)
General	<b>Difuzor</b>	Nu
	<b>Dimensiuni (W x D x H)</b>	676.6 x 598.8 x 270mm
	<b>Nivel de zgomot</b>	43dB / 40dB (Normal / Eco)
	<b>Alimentare</b>	Alimentare: AC 100-240V, 50/60Hz Consum: 1300W (Mod normal) <0.5W (Standby)
	<b>Software de control</b>	PJ - Control +V3.0.0.4
	<b>Garanție</b>	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).
	<b>Accesorii standard</b>	Cablu HDMI, Capac obiectiv, Card de garanție (pe regiune), Telecomandă (cu baterie), Cablu de alimentare CA, Cablu telecomandă
	<b>Accesorii opționale</b>	Telecomanda P/N (5042221900)

## LENTILE OPȚIONALE

Nume lentila	Proiecție ultra scurtă -	Proiecție normala 1	Lentile standard	Proiecție lunga 1	Proiecție lunga 2	Proiecție lunga 3
<b>Raport aspect</b>	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10
<b>Raport de proiecție</b>	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
<b>Dist.de proiecție</b>	1,6-5	-	0.95-17.47	1.24-21.84	2.65-41.77	4.38-74.51 12-80
<b>Dim.imagini</b>	200-600	-	40-500	40-500	40-500	50-500 50-500
<b>Zoom</b>	Fixed zoom	-	1.3x	1.33	2.0x	1.70x 1.49x
<b>Numar F</b>	2,4	-	2.18~2.66	2.17-2.65	2.17~2.64	2.20-2.57 2,5
<b>Dist. focală</b>	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
<b>Număr articol</b>	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)