



Conçu pour révolutionner la projection dans des environnements exigeants



PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 27 000 lumens ANSI avec la technologie DLP à puce unique DLP® DarkChip3™
- Résolution WUXGA et rapport de contraste dynamique de 3 000 000:1
- Source lumineuse laser avec une autonomie élevée jusqu'à 30 000 heures en mode Eco
- Grande flexibilité d'installation avec 7 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 10,3:1)
- Décalage de l'objectif motorisé avec mémoire de position de l'objectif
- Conçu pour une utilisation intensive 24 h/24 et 7 j/7 avec un angle flexible en portrait à 360°
- Sortie 3G-SDI et interface HDBaseT pour la transmission de signaux longs des vidéos HD (4K HD) et des contenus numériques audios
- Gestion possible avec le protocole de communication Art-Net pour simplifier la configuration et optimiser les flux de données
- Fonctions de edge-blending et de warping intégrées
- Parfaitement conçu pour la location afin de protéger l'équipement et potentiellement augmenter la rentabilité des installations
- Aide à l'installation fournie : logiciel PJ Control V3.0 et fonctionnalité d'étalonnage automatique

Projecteur laser DLP à puce unique avec une luminosité élevée de 27 000 lumens

Le projecteur DU9057Z est conçu pour la location des professionnels de l'AV, la scénographie et toutes les applications dans les grands espaces. Ce modèle laser WUXGA à puce unique offre une puissance lumineuse de 27 000 lumens et un rapport de contraste dynamique de 3 000 000:1. Il est doté d'une fonction de luminosité constante permettant de réduire la maintenance grâce à un capteur intelligent qui mesure et ajuste en permanence la puissance de l'éclairage. Le DU9057Z peut fonctionner en continu jusqu'à 30 000 heures en mode Eco, garantissant de fait un fonctionnement 24 h/24 et 7 j/7 avec une faible intervention de l'utilisateur.



DU9057Z CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP de TI
	Luminosité	27000 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	4K UHD (3840x2160) @60Hz
	Rapport de contraste	3 000 000:1 (dynamique)
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical: +/-40 Steps; Horizontal: +/-45 Steps
Optique	Rapport de projection	7 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 10,3:1)
	Taille de l'image (diagonale)	En fonction de l'objectif choisi
	Distance de projection	En fonction de l'objectif choisi
	Ratio de zoom	Motorized Zoom & Focus
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	Motorized Lens Shift
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical: +/-50%; Horizontal: +/-15%
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p, 4K-UHD)
Connectivité	Ports de connexion E / S	HDMI (2x), Display Port, DVI- D, Composants (5 BNC) (RGBHV), RJ45 (1x: HDBaseT/LAN), RS-232, USB A (x 1 avec l'alimentation), Jack télécommande (télécommande filaire), 3G-SDI (x 2 : entrée et sortie)
Général	Haut-parleurs	false
	Dimensions (L x P x H)	676,6 x 598,8 x 270 mm
	Niveau de bruit	43 dB / 40 dB (mode Normal / Eco)
	Puissance	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz ; consommation : 1500 W (mode Normal) et < 0,5 W (mode Veille)
	Logiciel de contrôle	PJ Control V3.0.0.4
	Garantie	Garantie des projecteurs Laser Phosphore pour grands espaces : 5 ans pour le projecteur 5 ans ou 20 000 heures d'utilisation pour la source de lumière laser phosphore (au premier des deux termes échus).
	Accessoires en option	Télécommande P / N (5042221900)
	Code UPC	DU9057Z-BK: 813097025814

OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Ultra Short Throw	-	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3
Ratio d'affichage	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	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
Distance de projection	1.6-5	-	0.95-17.47	1.24-21.84	2.65-41.77	4.38-74.51	12-80
Taille de l'image	200-600	-	40-500	40-500	40-500	50-500	50-500
Zoom	Fixed zoom	-	1.3x	1.33	2.0x	1.70x	1.49x
F =	2.4	-	2.18~2.66	2.17-2.65	2.17~2.64	2.20-2.57	2.5
Distance focale	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
Référence produit	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)