



Puissant projecteur laser avec edge-blending intégré

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 22 000 lumens ANSI avec une puce DLP unique
- Résolution WUXGA et un rapport e contraste de 3 000 000:1
- Source lumineuse laser pouvant fonctionner jusqu'à 30 000 heures en mode Eco
- Grande flexibilité d'installation avec 5 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0.84:1 et 7.00:1)
- Décalage de l'objectif motorisé avec mémoire de position
- Conçu pour une utilisation intensive 24 h/24 et 7 j/7 avec une installation possible à 360°
- Sortie 3G-SDI et interface HDBaseT pour davantage d'efficacité lors de la transmission de signaux longs
- Fonctionnalités de fusion des bords et de distorsion multi-écrans intégrées
- Nouvelle fonctionnalité de luminosité constante qui permet de réduire la maintenance grâce à un capteur intégré qui mesure et ajuste en continu le faisceau lumineux
- Surveillance et contrôle simplifiés du projecteur sur le réseau
- Compatible avec le protocole "ArtNet" pour le contrôle de l'éclairage et la gestion des appareils à distance
- Protection anti-poussière de haute qualité
- Logiciel de contrôle d'installation du projecteur (PJ-Control V3.0)



Projecteur à puce unique DLP avec une luminosité de 22 000 lumens

Le DU9900Z est spécialement conçu pour les loueurs et professionnels de l'AV, les scénographies événementielles et les grands espaces en général. Ce projecteur laser à puce unique offre une résolution WUXGA, un niveau de luminosité constant de 22 000 lumens et un rapport de contraste de 3 000 000:1. Sa fonctionnalité de luminosité constante permet de réduire la maintenance grâce à un capteur intégré qui mesure et ajuste en continu le faisceau lumineux. Le DU9900Z peut fonctionner 24h/24 et 7j/7, et jusqu'à 30 000 heures en mode Eco.



DU9900Z

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	22000 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Rapport de contraste	3 000 000:1
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical : +/-40° ; horizontal : +/-60°
	Optique	Rapport de projection
Taille de l'image (diagonale)		En fonction de l'objectif sélectionné
Distance de projection		En fonction de l'objectif sélectionné
Ratio de zoom		Zoom et focus motorisés
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		Décalage de l'objectif motorisé
Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)		Vertical : +/-50 % ; horizontal : +/-15 %
Caractéristiques		3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Instant On / Off
Compatibilité vidéo	Vidéo	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)
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI (2x), Display Port, DVI- D, Composants (5 BNC) (RGBHV), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), RJ45 (1x: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (2x: In and Out), Jack télécommande (télécommande filaire), 3G-SDI (Entrée / Sortie x2)
Général	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Dimensions (L x P x H)	530 x 748 x 248 mm
	Poids	49 kg
	Niveau de bruit	43 dB / 40 dB (mode Normal / Eco)
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 1 800 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Logiciel de contrôle	Contrôle PJ 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 livrés en standard	Câble HDMI, Manuel d'utilisation (CD), Cache objectif, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur, Câble pour télécommande
	Accessoires en option	Télécommande P / N (5041848301)
	Code UPC	DU9900Z-BK: 813097 025289

OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2
Ratio d'affichage	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	0.84 - 1.03:1	1.25 - 1.56:1	1.50-2.00:1	2.00-4.00:1	4.00-7.00:1
Distance de projection	1.5-4	0.95-17.47	1.24-21.84	2.65-41.77	4.38-74.51
Taille de l'image	68-217	40-500	40-500	40-500	40-500
Zoom	1,22	False	1.33	False	1.70
F =	1.85 - 1.95	1.3	2.17-2.65	2.0	2.20-2.57
Distance focale	17.95 - 21.93 mm	2.18-2.66	31.9 - 42.2 mm	2.17-2.64	83.93 - 146.85 mm
Référence produit	3797976800-SVK (D98-0912)	3797859900-SVK (D98-1215)	SS-3796100217-VV (D98G2-1520)	3797893200-SVK (D98-2040)	SS-3796100218-VV (D98G2-4070)