



Conçu pour révolutionner la projection dans des environnements exigeants



PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 21 000 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 21 000 lumens

Le projecteur DU9053Z 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 21 000 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 DU9053Z 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.



DU9053Z CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|---------------------|--|--|
| Image | Type d'affichage | Technologie DLP de TI |
| | Luminosité | 21000 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 pas ; horizontal : +/- 45 pas |
| 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 sélectionné |
| | Distance de projection | En fonction de l'objectif sélectionné |
| | Ratio de zoom | Mise au point et zoom 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 | Caractéristiques | 3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Instant On / Off |
| 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 (1x), 3D-Sync (2x: In and Out), USB A (x 1 avec l'alimentation), Jack télécommande (télécommande filaire), 3G-SDI (x 2 : entrée et sortie) |
| Général | Dimensions (L x P x H) | 676,6 x 598,8 x 270 mm |
| | Niveau de bruit | 43 dB / 40 dB (Normal / Eco) |
| | Puissance | Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 1 300 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 |
| | Accessoires en option | Télécommande P / N (5042221900) |

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) |