



Projecteur laser avec faible maintenance

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 18 000 lumens ANSI très élevée avec technologie DLP à puce unique pour des performances inégalées
- Résolution WUXGA et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes et lumineuses
- Source lumineuse laser avec une autonomie allant jusqu'à 20 000 heures
- Grande flexibilité d'installation avec 5 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,84:1 et 7,00:1)
- Conçu pour une utilisation intensive 24 h/24 et 7 j/7 avec angle adaptable à 360°
- Sortie 3G-SDI et interface HDBaseT pour davantage d'efficacité et la transmission de signaux longs
- Fonctionnalités de fusion des bords et de distorsion multi-écran intégrées
- Installation du projecteur facilitée grâce au décalage motorisé de l'objectif, qui permet d'éviter toute distorsion de l'image
- Mémoire de position de l'objectif facilitant l'installation
- Nouvelle fonctionnalité Luminosité constante permettant de réduire la maintenance et d'ajuster la luminosité à l'aide d'un capteur intégré



Premier projecteur à 18 000 lumens au monde avec technologie DLP® à puce unique

Le projecteur laser DU9800Z WUXGA à puce unique permet de profiter d'une luminosité de 18 000 lumens ANSI et d'une autonomie pouvant atteindre les 20 000 heures. Il présente de nombreux avantages pour les intégrateurs système en termes d'installation, parmi lesquels une forme compacte et un poids réduit. Grâce à la nouvelle fonctionnalité Luminosité constante de Vivitek, vous pouvez réduire la maintenance et personnaliser le niveau de luminosité à l'aide d'un capteur intégré. Le DU9800Z est un projecteur stable, adapté à une opération continue et qui requiert peu d'interventions de la part des utilisateurs.



DU9800Z

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	18000 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	10 000:1
	Correction de trapèze	Vertical : +/-40° ; horizontal : +/-60°
	Optique	Rapport de projection
Ratio de zoom		Mise au point et zoom motorisés
Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)		Vertical : +/-50 % ; horizontal : +/-15 %
Taille de l'image (diagonale)		En fonction de l'objectif sélectionné
Distance de projection		En fonction de l'objectif sélectionné
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		Décalage de l'objectif
Caractéristiques		Caractéristiques
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 (x2), Display Port, DVI- D, Composants (5 BNC) (RGBHV), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), Jack télécommande (télécommande filaire), 3G-SDI (x 2 : entrée et sortie)
Général	Dimensions (L x P x H)	530 x 693 x 248 mm
	Poids	48 kg
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 1 800 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Niveau de bruit	43 dB (mode Normal)
	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)
	Garantie	Garantie des projecteurs Laser Phosphore pour grands espaces : 5 ans pour le projecteur 3 ans ou 10 000 heures d'utilisation pour la source de lumière laser phosphore (au premier des deux termes échus).
	Code UPC	DU9800Z-BK: 813097023377

OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Standard Lens	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Ratio d'affichage	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	1.50-2.00:1	0.84-1.03:1	1.25 - 1.56:1	2.00-4.00:1	4.00-7.00:1
Distance de projection	1.24-21.84	0.7-11.44	0.95-17.47	2.65-41.77	4.38-74.51
Taille de l'image	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Zoom	1.33	1.22	1.3	2.0	1.70
F =	2.17-2.65	1.8 - 1.95	2.18-2.66	2.17-2.64	2.20-2.57
Distance focale	31.9 - 42.2 mm	17.95 - 21.93 mm	25.69 - 33.22 mm	42.6 - 84.8 mm	83.93 - 146.85 mm
Référence produit	3797886100-SVK (D98-1520)	3797805500-SVK (D98-0810)	3797859900-SVK (D98-1215)	3797893200-SVK (D98-2040)	3797858100-SVK (D98-4070)