



Projecteur laser offrant une luminosité élevée et peu de maintenance

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 8 000 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Source lumineuse laser avec autonomie de 20 000 heures
- Conçu pour un fonctionnement intensif 24 h/24, 7 j/7
- Sortie 3G-SDI et interface HDBaseT pour davantage d'efficacité et la transmission de signaux longs
- 8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
- Mémoire de position de l'objectif
- Fonctionnalités de fusion des bords et de distorsion intégrées



Pas de lampe et faible consommation d'énergie

Le DU8090Z dispose d'une résolution native WUXGA, d'une luminosité exceptionnelle de 8 000 lumens ANSI et d'un rapport de contraste de 10 000:1, pour des projections nettes et de qualité. Le projecteur est doté d'une source lumineuse laser, permettant de profiter d'une autonomie allant jusqu'à 20 000 heures. Le DU8090Z est spécifiquement conçu pour les grands espaces nécessitant une solution puissante, flexible et durable.



DU8090Z CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	8000
	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	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
	Ratio de zoom	Mise au point et zoom motorisés
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage motorisé de l'objectif; Vertical : +64 %, -33% ; horizontal : +/-24,-14 %
	Taille de l'image (diagonale)	40 à 500 pouces (objectif standard)
	Distance de projection	En fonction de l'objectif utilisé
	Objectif de projection	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage motorisé de l'objectif
Caractéristiques	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, L)
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v.1.4 (x2), DVI- D, Composants (5 BNC) (RGBHV), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (Service), Jack télécommande (télécommande filaire)
Général	Dimensions (L x P x H)	500 x 580 x 205 mm (sans la partie saillante)
	Poids	28
	Puissance	Alimentation : 675 W (mode Eco), 850 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - Source lumineuse laser offrant une autonomie de 20 000 heures
	Niveau de bruit	41 dB (mode Normal)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, 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	DU8090Z BK: 813097021953; DU8090Z WH: 813097021786

OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Standard Lens	Wide Fix	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Ultra Short Throw
Ratio d'affichage	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	1.73-2.27:1	0.76:1	0.75-0.93:1	1.25-1.79:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1	0.38:1
Distance de projection	1.45-24.85	0.64-8.50	0.62-10.36	1.05-19.59	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54	0.85-2.74
Taille de l'image	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	100-350
Zoom	-	-	-	-	-	-	-	-
F =	1.7-1.9	1.85	1.96 - 2.3	1.85-2.5	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48	2.0
Distance focale	26 - 34 mm	11.6 mm	11.3 - 14.1 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm	5.64 mm
Référence produit	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)	3797866500-SVK (D88-UST01B)