



Grande luminosité et entretien minimal du projecteur Laser

FONCTIONNALITÉS CLÉS ET SPÉCIFICATIONS

- 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
- Entrées 3G-SDI et interface HDBaseT pour davantage d'efficacité et la transmission longue distance
- 8 objectifs motorisés en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
- Mémoire de position de l'objectif
- Fonctionnalités fusion des bords et de distorsion intégrées
- Disponible en boîtier noir ou blanc pour une intégration facile dans tout lieu



Sans Lampe et Ecoresponsable

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. Ainsi, il constitue la solution idéale pour les grands espaces nécessitant puissance, flexibilité et durabilité.



DU8090Z SPÉCIFICITÉS

Image	Type d'affichage	Technologie Mono DLP® par Texas Instruments
	Luminosité	8000 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximum prise en charge	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Rapport d'aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	10,000:1
	Correction d'affichage	Verticale +/- 30°
Optique	Rapport de projection	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
	Zoom	Zoom et mise au point motorisés
	Déplacement de la lentille (basé sur l'image en pleine hauteur)	Verticale + 50%; Horizontale +/-10%
	Taille de l'image (Diagonale)	40" - 500" (Objectif standard)
	Distance de projection	Dépend de la lentille sélectionnée
	Projection de l'objectif	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
	Décalage (basé sur l'image en pleine hauteur)	Décalage motorisé de l'objectif
Fonctionnalités	Fonctionnalités	3D Features, 3D Ready(DLP link, PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D Mandatory Formats supported (haut/bas, droit/gauche, trame séquentielle), Instant On/Off
Compatibilité	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)
Connexion	Ports de connexion E/S	VGA (D-Sub 15 broches) (Oui), HDMI (x2), DVI-D (Oui), Composants (5 BNC) (RGBHV) (Oui), Sortie VGA (D-Sub 15 broches) (Oui), RJ45 (HDBaseT/LAN), Trigger 12v (Oui), RS-232 (Oui), 3D-Sync (In and Out), USB A (Service), Jack télécommande (télécommande filaire) (Oui)
Général	Dimensions (L x P x H)	500 x 580 x 205 mm (sans la partie saillante)
	Poids	28 kg
	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
	Haut-parleurs	Non
	Niveau sonore	41 dB (mode Normal)
	Accessoires standards	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec piles), Cordon d'alimentation secteur
	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).
	UPC Code	DU8090Z BK: 813097021953; DU8090Z WH: 813097021786

LENTILLES OPTIONNELLES

Número de modèle	D88-UST01	D88-UWZ01	D88-WF18501	D88-WZ01	D88-ST001	D88-SMLZ01	D88-LOZ101	D88-LOZ201
Nom de l'objectif	Ultra short throw	Ultra wide zoom	Wide fix	Wide Zoom	Standard	Semi long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Zoom	Zoom fixe	1.25x	Zoom fixe	1.4 tx	1.3x	1.65x	1.5x	1.55x
Rapport d'aspect	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	0.38:1	0.75-0.93:1	0.76:1	1.25-1.79:1	1.73-2.27:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Taille de l'image	100" - 350"	40" - 500"	40" - 500"	40" - 500"	40" - 500"	40" - 500"	40" - 500"	40" - 500"
Distance de projection	(0.85 - 2.74 m)	(0.62 - 10.36 m)	(0.64 - 8.50 m)	(1.05 - 19.59 m)	(1.45 - 24.85 m)	(1.87 - 40.33 m)	(3.01 - 59.02 m)	(4.42 - 91.54 m)
F number	2.0	1.96 - 2.3	1.85	1.85-2.5	1.7-1.9	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Longueur focal	5.64 mm	11.3 - 14.1mm	116 mm	18.7 - 26.5 mm	26 - 34 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Référence	3797855700-SVK	3797804200-SVK	3797745100-SVK	3797745200-SVK	3797744200-SVK	3797745000-SVK	3797745400-SVK	3797744900-SVK