



Projecteur laser avec peu de maintenance

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 7 000 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Source lumineuse laser garantissant une luminosité élevée et des performances stables grâce à sa durée d'utilisation jusqu'à 20 000 d'heures
- Silencieux avec seulement 32 dB grâce à une technologie innovante de gestion thermique
- Moteur optique scellé et design optimisé pour accroître les performances du système de refroidissement
- Grande flexibilité d'installation avec 8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,38:1 et 8,26:1)
- 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
- Fonction de correction Keystone et de distorsion aux 4 angles simplifiant l'ajustement de l'image
- Interface HDBaseT permettant la transmission de signaux longs jusqu'à 100 mètres
- Conçu pour une utilisation intensive 24 h/24 et 7 j/7 avec angle adaptable à 360°
- Possibilité de gérer et contrôler le projecteur par le biais d'un réseau



Sans lampe et faible consommation d'énergie

Le DU6693Z propose une résolution native WUXGA, une luminosité exceptionnelle de 7 000 lumens ANSI et un rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes et de qualité. Sa source lumineuse laser peut atteindre les 20 000 heures d'utilisation.



DU6693Z CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	7000 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	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)	Vertical : + 64 % / - 33 % ; horizontal : + 24 % / - 14 %
	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	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)
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 , Display Port, DVI- D, Composants (5 BNC) (RGBHV), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), Trigger 12v (Mini-jack 3,5 mm), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), USB B (Service), Jack télécommande (télécommande filaire)
Général	Dimensions (L x P x H)	500 x 580 x 205 mm
	Poids	27 kg
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 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 20 000 heures d'utilisation
	Niveau de bruit	32 dB (mode Normal)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, 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	DU6693Z-BK: 813097023490

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	1.3	1	1.25	1.41	1.65	1.5	1.55	1
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)