



**Un projecteur laser pour les moyennes et grandes salles de réunion avec un excellent retour sur investissement**

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® et BrilliantColor™ et puce 0,67"
- Luminosité élevée jusqu'à 30 000 heures en mode Eco
- Contrôle d'objectif motorisé avec mémoire de positionnement d'objectif (LPS)
- Faible consommation d'énergie conçue pour réduire les coûts énergétiques
- Grande taille de projection avec une excellente qualité d'image
- Luminosité constante pour prolonger la durée de vie de la source lumineuse et faciliter la fusion des bords
- Certifié IPX6 contre la poussière permettant de prolonger la durée de vie du projecteur
- Facilité d'installation à 360° et multiples corrections automatiques de l'image disponibles
- Compatible avec les signaux d'entrée 4K UHD
- Compatible avec le protocole Art-Net pour un contrôle scénique complet
- Fonction "mode de location" intégrée
- Haut-parleurs intégrés 10 W x2
- Compatible avec l'interface HDBaseT pour le transfert des données audio et vidéo HD (4K) jusqu'à 100 mètres
- Logiciel de contrôle pour faciliter l'installation et la gestion via un réseau
- 9 objectifs interchangeables et motorisés disponibles en option





## Projecteur laser d'entreprise

Idéalement conçu pour les moyennes et grandes salles de réunion en entreprise, le DU7099Z offre un faible coût total de possession grâce à sa durabilité jusqu'à 20 000 heures sans nécessiter d'entretien. En plus d'une installation et configuration faciles, il propose une luminosité jusqu'à 7 600 lumens ANSI, des couleurs vives et réalistes grâce au Rec. 709 ainsi qu'un niveau sonore particulièrement bas (33 dB). Le DU7099Z bénéficie d'une technologie de refroidissement intelligente garantissant performances et durabilité. Combinant expérience visuelle exceptionnelle et efficacité optimale, il s'intègre parfaitement à la solution NovoConnect de Vivitek pour une collaboration et des présentations sans fil.



## DU7099Z

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	7600 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	4K-UHD (3840 x 2160) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	20 000:1
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/- 30° ; Horizontal : +/- 30°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	9 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,50:1 et 8,3:1)
	<b>Ratio de zoom</b>	Focus et zoom manuels
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Décalage de l'objectif motorisé
	<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Vertical : 50 % en bas et 70 % en haut ; Horizontal : 15 % à gauche et 15 % à droite
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	3D Ready ( lien de DLP PC + vidéo ), Direct 3D ( HDMI 1.4a ), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	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), 4K-UHD
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v.2.0 (x2), DVI- D, Composants ( 5 BNC ) ( RGBHV ), Vidéo composite, Entrée audio ( RCA ), Entrée audio ( mini-jack ), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ), Sortie audio ( RCA ), RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232 (x2: In and Out), 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (alimentation seulement), USB B (service), Jack télécommande ( télécommande filaire )
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser jusqu'à 20 000 heures d'utilisation
	<b>Haut-parleurs</b>	10 W x2
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	470 x 517 x 202 mm
	<b>Niveau de bruit</b>	33 dB / 31 dB (modes Normal/Eco)
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 465W (mode Normal) et < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Logiciel de contrôle</b>	Contrôle PJ V3.0.0.4
	<b>Garantie</b>	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). , Garantie standard pour les projecteurs laser: Garantie de 5 ans sur le projecteur ; 5 ans ou 10 000 heures sur la source lumineuse laser (au premier des deux termes échus)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (5042221900)
	<b>Code UPC</b>	DU7099Z-WH: 813097024350; DU7099Z-BK: 813097024367

## OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	-	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Normal Throw 2	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3	Long Zoom 4
Ratio d'affichage	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	-	0.77 - 1.1	1.1 - 1.3	1.25 - 1.60: 1	1.54-1.93: 1	1.93-2.9	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Distance de projection	-	1-12	1-14,26	1.346-17,5	2-21,2	2.00-20.00	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Taille de l'image	-	42.3-500	35.8-500	39.1-500	40-500	31.8m-500	40-500	40-500	40-500
Zoom	-	1.42x	1.18x	1.28x	1.25x	1.50x	1.65x	1.5x	1.55x
F =	-	2.1 - 2.6	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.02 - 2.40	2.5 - 3.1	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Distance focale	-	11.45 - 16.32mm	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.84 - 28.61 mm	28.5 - 42.75mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Référence produit	-	SS-5811129741-VV (D86-0711)	SS-5811129742-VV (D86-1113)	SS-5811131167-VV (D86-1216)	SS-5811129740-VV (D86-1519)	SS-5811131168-VV(D86-1929)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)