



## Projecteur Laser avec haute luminosité et faible maintenance

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 6 000 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 15 000:1 pour des images nettes
- Source lumineuse laser phosphore avec autonomie de 20 000 heures
- Conçu pour un fonctionnement intensif 24 h/24, 7 j/7
- Interface HDBaseT pour la transmission de signaux haute définition jusqu'à 100 m de distance
- Flexibilité d'installation grâce au décalage de l'objectif, à la correction Keystone horizontale et verticale et à l'ajustement des angles
- 2 haut-parleurs intégrés 10 W, avec plusieurs entrées et sorties audio
- Solutions de gestion et de contrôle du réseau intégrées, dont Crestron® RoomView™, Extron et autres
- Mode de simulation DICOM pour les formations médicales et les séminaires (Le mode de simulation DICOM n'est pas une solution de diagnostic médical)
- Gamme de couleurs au standard Rec.709 intégrée rendant la reproduction de couleur naturelle et dynamique
- Compatible avec la solution de collaboration sans fil NovoConnect Solution



## Sans lampe et à faible consommation d'énergie

Grâce à des couleurs extrêmement nettes et à une luminosité élevée pouvant atteindre 6 000 lumens ANSI, le modèle DU7095Z est un projecteur laser de nouvelle génération. De haute qualité et sans lampe, son coût total de possession est faible, sa maintenance minimale et son fonctionnement durable. En outre, son autonomie peut aller jusqu'à 20 000 heures. Le projecteur DU7095Z permet de profiter d'une expérience immersive sur grand écran et d'un retour sur investissement imbattable.



## DU7095Z CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	6000 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Rapport de contraste</b>	15 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	+/- 30° (vertical), +/- 25° (horizontal)
Optique	<b>Rapport de projection</b>	5 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,78:1 et 3,0-5,0:1)
	<b>Ratio de zoom</b>	Mise au point et zoom manuels
	<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Décalage manuel de l'objectif; Vertical +55%, -15%; Horizontal +/-5%
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	En fonction de l'objectif sélectionné
	<b>Distance de projection</b>	En fonction de l'objectif sélectionné
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Décalage manuel de l'objectif
	<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)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v.1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMIx1), 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), Trigger 12v, RS-232 (x2: In and Out), 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (Alimentation uniquement), USB B (Service), Jack télécommande ( télécommande filaire )
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	470 x 517 x 202 mm
	<b>Poids</b>	25 kg
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 530 W (mode Eco), 650 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	<b>Haut-parleurs</b>	10W x 2
	<b>Niveau de bruit</b>	33/30 dB (mode Normal/Eco)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Lunettes 3D P / N (3534257700), Télécommande P / N (5041846600)
	<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).
	<b>Code UPC</b>	DU7095Z-WH: 813097023087; DU7095Z-BK: 813097023100

## OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
<b>Ratio d'affichage</b>	16:10:00	16:10:00	16:10:00	16:10:00	16:10:00
<b>Rapport de projection</b>	1.54 - 1.93:1	0.78:1	1.10 - 1.30:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
<b>Distance de projection</b>	1.5m-7m	0.8-5	1m-9m	2m-20m	3m-20m
<b>Taille de l'image</b>	37-211	48-298	36-379	33-481	28-309
<b>Zoom</b>	1.25	1	1.18	2.5 - 3.1	-
<b>F =</b>	2.0 - 2.09	2.5	2.05 - 2.27	28.5 - 42.75 mm	1.67
<b>Distance focale</b>	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	16.64 - 19.54 mm	44.5 - 74.19 mm	2.2 - 2.5
<b>Référence produit</b>	5811120865-SVV (VL906G)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811119237-SVV (VL908G/LNS-5LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)