



## Projecteur laser pour salle de réunion de taille moyenne à grande avec excellent RSI

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® pour une qualité d'image exceptionnelle
- Impressionnante luminosité de 9 000 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 20 000:1 pour des projections nettes
- Source laser lumineuse fournissant un niveau de luminosité et des performances stables grâce à sa longue durée d'utilisation, pouvant atteindre 20 000 heures
- Couleurs réalistes et image nette grâce à la calibration Rec.709 et à la fonctionnalité HDR (haute gamme dynamique)
- Fonctionnement robuste grâce à sa technologie de refroidissement thermique et son moteur optique scellé
- 7 objectifs en option et ajustement facilité de l'image pour une installation plus flexible
- 2 haut-parleurs 10 W intégrés pour un son puissant et clair
- Connexion avec câble unique grâce à la norme HDBaseT avec prise en charge 4K-UHD
- Mode de simulation DICOM pour les formations médicales et les séminaires
- Compatibilité avec NovoConnect pour une collaboration et une présentation sans fil



## Projecteur laser puissant pour entreprises

Parfait pour les salles de réunion de taille moyenne à grande et présentant un faible coût total de possession, le projecteur laser DU7098Z est idéal pour les entreprises souhaitant bénéficier d'un produit durable (jusqu'à 20 000 heures), facile à installer/gérer, et ne requérant aucune maintenance. Le DU7098Z offre une luminosité élevée de 9 000 lumens ANSI, une calibration Rec.709 pour un rendu réaliste, ainsi qu'un niveau de décibel particulièrement bas (33 dB). Enfin, le DU7098Z peut être utilisé conjointement à la solution NovoConnect de Vivitek pour une collaboration et une présentation sans fil.



## DU7295Z

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	9000 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>	+/- 30° (vertical), +/- 25° (horizontal)
Optique	<b>Rapport de projection</b>	7 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>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Décalage de l'objectif
	<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Manuel ; vertical : +55 %, -15 % ; horizontal : +/- 5 %
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques 3D, 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 uniquement), USB B (Service), Jack télécommande ( télécommande filaire )
Général	<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>	10 W x 2
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	470 x 517 x 202 mm
	<b>Poids</b>	23 kg
	<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>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Cache objectif, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (5041846600)

## OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Short Throw	Semi Short Throw Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2	
<b>Ratio d'affichage</b>	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	
<b>Rapport de projection</b>	1.10 - 1.30:1	1.25 - 1.60:1	1.54 - 1.93:1	0.78:1	0.77 - 1.10:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
<b>Distance de projection</b>	1-9	1.3-8	1.5-7	0.8-5	1-5	2-20	3-20
<b>Taille de l'image</b>	36-379	39-300	37-211	48-298	43-300	33-481	28-309
<b>Zoom</b>	1.18	1.28	1.25	1	1.42	2.5 - 3.1	1.67
<b>F =</b>	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.0 - 2.09	2.5	2.1 - 2.6	28.5 - 42.75 mm	2.2 - 2.5
<b>Distance focale</b>	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	11.45 - 16.32 mm	44.5 - 74.19 mm	44.5 - 74.19 mm
<b>Référence produit</b>	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811122743-SVV (VL912G/LNS-5SZ12)	5811120865-SVV (VL906G/LNS-7SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811122742-SVV (VL911G/LNS-5WZ2)	5811119237-SVV (VL908G/LNS-7LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)