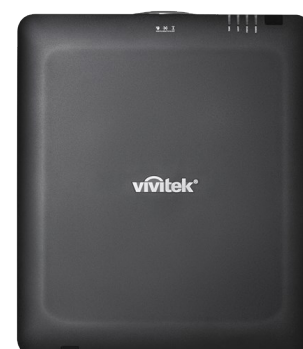




## Projecteur laser avec une faible maintenance

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec option BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Résolution 4K-UHD à 8,3 millions de pixels pour afficher chaque détail
- Luminosité de 7 500 lumens ANSI et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Source lumineuse laser offrant une luminosité élevée et des performances pérennes grâce à une durée d'utilisation pouvant atteindre 20 000 d'heures
- Sortie 3G-SDI et interface HDBaseT pour une meilleure efficacité et la transmission de signaux longs
- Grande flexibilité d'installation avec 8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,377:1 et 5,34-8,36:1)
- Installation du projecteur facilitée grâce au décalage motorisé de l'objectif qui permet d'éviter toute distorsion de l'image
- Fonction de correction Keystone ainsi que des 4 angles pour simplifier l'ajustement de l'image
- Fonctionnalités de fusion des bords et de distorsion multi-écrans intégrées
- Possibilité de gérer et contrôler le projecteur par le biais d'un réseau
- Conçu pour une utilisation intensive 24 h/24 et 7 j/7 avec angle adaptable à 360°
- Mémoire de position de l'objectif facilitant l'installation



## Sans lampe et à faible consommation d'énergie

En plus d'une luminosité de 7 500 lumens ANSI, le projecteur laser DK8500Z offre une extraordinaire résolution 4K-UHD à 8,3 millions de pixels, parfaitement adaptée aux grands espaces. Conçu pour être facilement installé, il est doté d'un objectif motorisé interchangeable pour des projections à 360°. Et pour plus de tranquillité au quotidien, sa source lumineuse laser garantit jusqu'à 20 000 heures d'utilisation avec peu de maintenance.



## DK8500Z CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	7500
	<b>Résolution native</b>	UHD (3840 x 2160)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/-40° ; horizontal : +/-60°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,377:1 et 5,31-8,26:1)
	<b>Ratio de zoom</b>	Mise au point et zoom motorisés
	<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Vertical : +64 % / -33 % ; horizontal : +24 % / -14 %
	<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 motorisé de l'objectif
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), à confirmer
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches) (x 2), HDMI v.2.0 (x2), Display Port, RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, Jack télécommande ( télécommande filaire ), 3G-SDI (x 2 : entrée et sortie)
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	500 x 580 x 205 mm
	<b>Poids</b>	28
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz, Consommation : < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une autonomie de 20 000 heures
	<b>Niveau de bruit</b>	40 dB (mode Normal)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Manuel d'utilisation ( CD ), Cache objectif, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur, Câble pour télécommande
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (5041848301)
	<b>Garantie</b>	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).
	<b>Code UPC</b>	DK8500Z-BK: 813097023155

## 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
<b>Ratio d'affichage</b>	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
<b>Rapport de projection</b>	1.73-2.27:1	0.76:1	0.75-0.94:1	1.26-1.79:1	2.22-3.69:1	3.58-5.40:1	5.34-8.36:1	0.377:1
<b>Distance de projection</b>	1.48-25.28	0.65-8.64	0.63-10.53	1.07-19.92	1.91-41.01	3.07-60.02	4.50-93.10	0.86-2.79
<b>Taille de l'image</b>	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	100-350
<b>Zoom</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>F =</b>	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
<b>Distance focale</b>	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	-	5.64 mm
<b>Référence produit</b>	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)