



**Le DK10000Z est un projecteur à technologie laser avancée pour les grands espaces et les musées**

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® pour une qualité d'image exceptionnelle
- Résolution 4K-UHD à 8,3 millions de pixels pour afficher chaque détail
- Luminosité de 10 000 lumens ANSI et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Source lumineuse laser fournissant un niveau de luminosité et des performances durables jusqu'à 20 000 heures d'utilisation. Parfaitement adapté pour une utilisation intensive 24 h/24 et 7 j/7 avec un angle adaptable à 360°.
- Sortie 3G-SDI et interface HDBaseT pour davantage d'efficacité et la transmission de signaux longs
- 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
- L'alignement de l'image est intégré, au même titre que les fonctionnalités de fusion des bords multi-écran, de distorsion et de correction Keystone
- Le niveau de luminosité constant est conçu pour réduire les besoins en réétalonnage, notamment lors de la fusion des bords. Un capteur intégré aux projecteurs permet de contrôler le niveau de luminosité. Ainsi, si cette dernière diminue, l'alimentation est ajustée automatiquement afin qu'elle reste constante.
- Possibilité de gérer et contrôler le projecteur par le biais d'un réseau





## Le DK10000Z propose un ensemble attractif de fonctionnalités et d'options de connectivité pour garantir une qualité d'image exceptionnelle

Le DK10000Z propose une résolution 4K-UHD exceptionnelle et une luminosité de 10 000 lumens ANSI. Comparé aux projecteurs traditionnels à 3 puces 4K, le DK10000Z est une alternative compacte idéale, peu encombrante et pesant moins de 29 kg, notamment grâce à la technologie 4K-UHD XPR à puce unique de Texas Instruments, qui offre 8,3 millions de pixels et un alignement parfait de l'image.



## DK10000Z

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	<b>Luminosité</b>	10000 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	UHD (3840 x 2160) with SP on
	<b>Résolution maximale supportée</b>	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<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 8.26:1)
	<b>Ratio de zoom</b>	Mise au point et zoom motorisés
	<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>	Vertical : +64 % / -33 % ; horizontal : +24% / -14 %
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p, 4K-UHD)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	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>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	500 x 580 x 205 mm
	<b>Poids</b>	28 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	40 dB (mode Normal)
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz ; consommation : < 0,5 W (mode Veille)
	<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>	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>Code UPC</b>	DK10000Z-BK: 813097024404

## OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Ultra Wide Zoom	Ultra Short Throw	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
<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>	0.75-0.94:1	0.377:1	1.73-2.27:1	0.76:1	1.26-1.79:1	2.22-3.69:1	3.58-5.40:1	5.34-8.36:1
<b>Distance de projection</b>	0.63-10.53	0.86-2.79	1.48-25.28	0.65-8.64	1.07-19.92	1.91-41.01	3.07-60.02	4.50-93.10
<b>Taille de l'image</b>	40-500	100-350	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
<b>Zoom</b>	1.25	1	1.3	1	1.41	1.65	1.5	1.55
<b>F =</b>	1.96 - 2.3	2.0	1.7-1.9	1.85	1.85 - 2.5	1.86 - 2.48	1.85 - 2.41	1.85 - 2.48
<b>Distance focale</b>	11.3 - 14.1 mm	5.64 mm	26 - 34 mm	11.6 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
<b>Référence produit</b>	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797866500-SVK (D88-UST01B)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)