



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	Type d'affichage	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Luminosité	10000 ANSI Lumens
	Résolution native	UHD (3840 x 2160) with SP on
	Résolution maximale supportée	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Rapport de contraste	10 000:1
	Aspect natif	16:9
	Correction de trapèze	Vertical : +/-40° ; horizontal : +/-60°
Optique	Rapport de projection	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0.377:1 et 8.26:1)
	Ratio de zoom	Mise au point et zoom motorisés
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage de l'objectif
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical : +64 % / -33 % ; horizontal : +24% / -14 %
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i, 576i)/EDTV (480p, 576p)/HDTV (720p, 1080i, 1080p, 4K-UHD)
Connectivité	Ports de connexion E / S	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	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Dimensions (L x P x H)	500 x 580 x 205 mm
	Poids	28 kg
	Niveau de bruit	40 dB (mode Normal)
	Puissance	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz ; consommation : < 0,5 W (mode Veille)
	Garantie	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).
	Accessoires livrés en standard	Manuel d'utilisation (CD), Cache objectif, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur, Câble pour télécommande
	Accessoires en option	Télécommande P / N (5042221900)
	Code UPC	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
Ratio d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Rapport de projection	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
Distance de projection	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
Taille de l'image	40-500	100-350	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Zoom	1.25	1	1.3	1	1.41	1.65	1.5	1.55
F =	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
Distance focale	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
Référence produit	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)