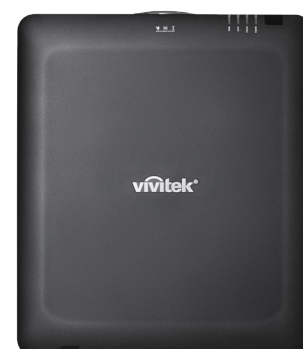




Projecteur laser avec une faible maintenance

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	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	7500 ANSI Lumens
	Résolution native	UHD (3840 x 2160) with SP on
	Résolution maximale supportée	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Aspect natif	16:9
	Rapport de contraste	10 000:1
	Correction de trapèze	Vertical : +/-40° ; horizontal : +/-60°
Optique	Rapport de projection	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0,377:1 et 5,31-8,26:1)
	Ratio de zoom	Mise au point et zoom motorisés
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical : +64 % / -33 % ; horizontal : +24 % / -14 %
	Taille de l'image (diagonale)	En fonction de l'objectif sélectionné
	Distance de projection	En fonction de l'objectif sélectionné
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage motorisé de l'objectif
	Compatibilité vidéo	Vidéo
Connectivité	Ports de connexion E / S	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	Dimensions (L x P x H)	500 x 580 x 205 mm
	Poids	28 kg
	Puissance	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz, Consommation : < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une autonomie de 20 000 heures
	Niveau de bruit	40 dB (mode Normal)
	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 (5041848301)
	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).
	Code UPC	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
Ratio d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Rapport de projection	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
Distance de projection	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
Taille de l'image	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	100-350
Zoom	1.3	1	1.25	1.41	1.65	1.5	1.55	1
F =	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
Distance focale	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
Référence produit	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)