

DU9000 PROJECTEURS GRANDS ESPACES



Projecteur à forte luminosité incluant un port HDBaseT

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Luminosité de 11 000 lumens ANSI (12 000 lumens mesurés au centre de l'image)
- Résolution native WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
- Technologies DLP® et BrilliantColor™ garantissant la projection d'images d'excellente qualité
- Fonctions de fusion de bords (edge-blending) et de distorsion intégrées
- Support de l'interface HDBaseT pour le transfert des signaux vidéo et flux numériques HD sur une distance de 100 mètres via un simple câble LAN standard (CAT5/6)
- Fonction réseau pour l'intégration et l'administration du système via le port RJ45
- Trigger intégré de 12 V (x2)
- Facilité d'accès à l'emplacement de la lampe évitant le déplacement du projecteur lors de son remplacement
- Roue chromatique disponible en option pour optimiser les couleurs
- 6 objectifs disponibles en option avec des rapports de projection allant de 0.84:1 à 7.0:1
- Compatible 3D et Blu-Ray 3D via les ports HDMI. Le port 3D sync permet la 3D passive à partir d'un émetteur externe
- Remplacement des filtres à poussière pour les environnements exigeants









Le DU9000 est le plus lumineux des projecteurs Vivitek intègrant les technologies de fusion de bords (edge-blending) et de double lampe

Le DU9000 bénéficie d'une luminosité de 11 000 lumens ANSI (12 000 lumens au centre de l'image), d'une résolution native WUXGA et est doté des technologies de fusion de bords (edge-blending) et de distorsion. Il est parfaitement adapté à une multitude d'applications et de mises en scène pouvant être implémentées dans les auditoriums, centres de conférence, théâtres, salles de concert, stades, ... Son interface HDBaseT facilite son utilisation en transportant via un câble unique les signaux vidéo et contenus numériques sur de longues distances. Quatre objectifs interchangeables en option sont également disponibles pour offrir une flexibilité optimale en fonction des distances de projection et des tailles d'écran.



DU9000

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.96"			
	Luminosité	11000 ANSI Lumens			
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200) WUXGA (1920 x 1200) @60Hz			
	Résolution maximale				
	supportée				
	Aspect natif	16:10			
	Rapport de contraste	5 000:1 (noir dynamique activé) Vertical: +/-35°, Horizontal: +/-20°			
	Correction de trapèze				
Optique	Rapport de projection	1.85-2.4:1			
	Ratio de zoom	1.3x			
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical :+50%, -37.5%; Horizontal : +/- 15 %			
	Taille de l'image (diagonale)	68" - 217"			
	Distance de projection	2.5~9m			
	Objectif de projection	F= 2.17 - 2.46, f=39 - 50.7mm			
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	Objectif motorisé			
Caractéristiques	Caractéristiques	Caractéristiques 3D, 3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)			
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)			
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI 1.4a (2), Composante (YPbPr BNC x 3), Composante (YPbPr RCA x 3), RJ45 (1 (HDBaseT & LAN)), Commandes IF Telnet par RJ-45, Trigger 12v (2x, 3.5mm mini-jack), RS-232, 3D-Sync, US A (Service)			
Général	Dimensions (L x P x H)	500x630x250mm			
	Poids	38 kg			
	Puissance	Alimentation : AC 100 - 240 V Consommation : 1200 W (mode normal) 91 W (eco) et <0. 5W en mode veille			
	Durée de vie de la lampe et type	1 500 / 2 000 heures (modes Normal / Eco), 465 W x 2			
	Niveau de bruit	47 dB / 44 dB (modes Normal/Eco.)			
	Accessoires livrés en standard	Câble HDMI, Manuel d'utilisation (CD), Cache objectif, Carte de garantie par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteu			
	Accessoires en option	Lampe de rechange P / N (3797818200-SVK), Lunettes 3D P / N (3534257700), Télécommande P / N (5041842200), Pied pour stacking (3534220900-SVK)			
	Garantie	Garantie Large Venue: 5 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus			
	Code UPC	813097020017			

OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Standard Lens	Ultra Wide Zoom	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2	Short Throw
Ratio d'affichage	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	1.85-2.4:1	3797805500-SVK (D98- 0810)	1.25 - 1.56:1	2.4-4.0:1	4.0 - 7.0:1	1.56-1.86:1
Distance de projection	2.5m-9m	1.5m-4m	1.99m-8.03	4m-12m	6.9-25.5	2m-7m
Taille de l'image	68-217	47-230	60-300	49-224	50-300	50-206
Zoom	-	-	-	-	-	-
F =	-	-	-	-	-	-
Distance focale	-	-	-	-	-	-
Référence produit	3797805200-SVK (D98- 1824)	3797805500-SVK (D98- 0810)	3797859900-SVK (D98- 1215)	3797805400-SVK (D98- 2440)	3797858100-SVK (D98- 4070)	3797805300-SVK (D98- 1518)