



Le DU8195Z, spécialement conçu pour les grands espaces, offre des performances laser hors du commun et une longue durée de vie avec aucune maintenance

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 13 500 lumens, résolution WUXGA et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Source lumineuse laser garantissant un niveau de luminosité et des performances durables jusqu'à 20 000 heures d'utilisation. Conçu 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 5,31-8,26:1)
- 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 et de l'adapter si besoin. Ainsi, si la luminosité 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 DU8195Z allie puissance et performance

Le DU8195Z propose une multitude de fonctionnalités et d'options de connectivité, une qualité d'image WUXGA exceptionnelle, ainsi que des performances d'affichage impressionnantes grâce à une luminosité de 13 500 lumens. Le projecteur est équipé d'une source de lumière durable pour garantir une colorimétrie parfaite et un niveau de luminosité constant jusqu'à 20 000 heures d'utilisation.



DU8195Z CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Single chip DLP® Technology by Texas Instruments
	Luminosité	13500 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Rapport de contraste	10 000:1
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical : +/-40° ; horizontal : +/-60°
Optique	Rapport de projection	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0.38 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%
Caractéristiques	Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Instant On / Off
Compatibilité vidéo	Vidéo	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i, 1080p), 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 v1.4 (x2), DVI- D, Composants (5 BNC) (RGBHV), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), RJ45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, 3D-Sync (x2: In and Out), Jack télécommande (télécommande filaire), 3G-SDI (x 2 : entrée et sortie)
Général	Durée de vie de la lampe et type	Lamp free design. Laser light source lasts up to 20,000 hours
	Dimensions (L x P x H)	500 x 580 x 205 mm
	Poids	28 kg
	Niveau de bruit	42 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	Câble VGA, 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)
	Code UPC	DU8195Z-BK: 813097024428

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	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	0.75-0.93:1	0.38:1	1.73-2.27:1	0.76:1	1.25-1.79:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Distance de projection	0.62-10.36	0.85-2.74	1.45-24.85	0.64-8.50	1.05-19.59	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
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)