



**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	<b>Type d'affichage</b>	Single chip DLP® Technology by Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	13500 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	10 000:1
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/-40° ; horizontal : +/-60°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	8 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0.38 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%
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	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	<b>Vidéo</b>	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	<b>Ports de connexion E / S</b>	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	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Lamp free design. Laser light source lasts up to 20,000 hours
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	500 x 580 x 205 mm
	<b>Poids</b>	28 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	42 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>	Câble VGA, 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 (5042221900)
	<b>Code UPC</b>	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
<b>Ratio d'affichage</b>	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
<b>Rapport de projection</b>	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
<b>Distance de projection</b>	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
<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)