



Projecteur laser nécessitant une faible maintenance

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 12 000 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 10 000:1 pour des projections nettes
- Source laser lumineuse avec un niveau élevé de luminosité 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 0,38:1 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
- Fonction de correction Keystone et de correction aux 4 angles simplifiant l'ajustement de l'image
- Fonctionnalités de fusion des bords et de distorsion multi-écran
- 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 un angle à 360°
- Mémoire de position de l'objectif



Sans lampe et à faible consommation d'énergie

Le DU8193Z bénéficie d'une résolution native WUXGA, d'une luminosité élevée de 12 000 lumens ANSI et d'un rapport de contraste de 10 000:1 afin d'afficher des projections nettes et d'excellente qualité. Le projecteur est doté d'une source lumineuse laser, permettant de profiter jusqu'à 20 000 heures d'utilisation. Ce modèle est la solution idéale pour les grands espaces nécessitant puissance, flexibilité et durabilité.



DU8193Z CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	12000 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 0,38:1 et 5,31-8,26:1)
	Taille de l'image (diagonale)	En fonction de l'objectif sélectionné
	Distance de projection	En fonction de l'objectif sélectionné
	Ratio de zoom	Mise au point et zoom motorisés
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage motorisé 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 (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	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)
	Logiciel de contrôle	Contrôle PJ V3.0.0.4
	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	DU8193Z-BK: 813097023537

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)