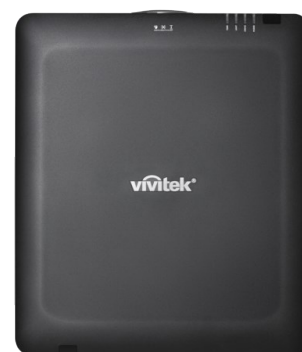




Le DU8395Z offre des performances laser et une durabilité exceptionnelles aux grands espaces

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® pour une qualité d'image optimale
- Impressionnante luminosité de 15 000 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste dynamique de 3 000 000:1 pour des projections vives, nettes et éclatantes
- Source lumineuse laser garantissant un niveau constant de la luminosité et une colorimétrie parfaite pendant plus de 30 000 d'utilisation en mode éco
- Grande flexibilité d'installation grâce à ses 8 objectifs en option et leur rapport de projection compris entre 0.38:1 et 5.31-8.26:1
- Objectif motorisé et fonction de mémoire de position de l'objectif (LPS)
- Compatible 3G-SDI et HDBaseT pour le transfert des données audio et vidéo HD
- Des couleurs éclatantes de réalisme grâce au calibrage Rec. 709, EBU, SMPTE et à l'affichage dynamique des noirs
- Nombreuses fonctionnalités de projection intégrées, comme la fusion de bords, le warping, la correction keystone ou encore la facilité d'installation à 360°
- Certifié IP6X (anti-poussière) pour prolonger la durée de vie du projecteur
- Logiciel de contrôle d'installation du projecteur et de la compatibilité réseau



Puissance et robustesse

Le DU8395Z est conçu pour répondre à tous les besoins de projection, comme la cartographie, la fusion des bords ou encore le mode incrustation. Avec une résolution WUXGA, ce projecteur laser propose une luminosité constante de 15 000 lumens et un rapport de contraste dynamique de 3 000 000:1 garantissant l'affichage d'images nettes et éclatantes. Le DU8395Z offre de nombreuses fonctionnalités et options de connectivité.



DU8395Z CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	15000 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Rapport de contraste	30 000:1 / Dynamique : 3 000 000
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 40° ; Horizontal : +/- 60°
Optique	Rapport de projection	8 objectifs en option (rapport de projection entre 0.38 et 8.26:1)
	Ratio de zoom	Focus et zoom motorisés
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	Décalage de l'objectif motorisé
	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), Trigger 12v, 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	Conception sans lampe. Source lumineuse laser jusqu'à 20 000 heures d'utilisation
	Dimensions (L x P x H)	500 x 580 x 205 mm
	Poids	29 kg
	Niveau de bruit	42 dB (Eco)
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : < 0,5 W (en 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 (5042221900)
	Code UPC	DU8395Z-BK: 813097 025111

OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Ultra Short Throw	-	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3
Ratio d'affichage	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	0.38:1	-	1.25-1.79:1	1.25-1.79:1	1.73-2.27:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Distance de projection	0.85-2.74	-	1.05-19.59	1.05-19.59	1.45-24.85	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Taille de l'image	100-350	-	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Zoom	1	-	1.4	1.4	1.3	1.65	1.5	1.55
F =	2.0	-	1.85-2.5	1.85-2.5	1.7-1.9	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Distance focale	5.64 mm	-	18.7 - 26.5 mm	18.7 - 26.5 mm	26 - 34 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Référence produit	3797866500-SVK (D88-UST01B)	-	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)