



Grâce à sa technologie laser et sa durabilité exceptionnelle, le DU6298Z est idéal pour les grands espaces et les musées

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® pour une qualité d'image exceptionnelle
- Impressionnante luminosité de 10 500 lumens ANSI avec une source lumineuse laser jusqu'à 30 000 heures (mode éco)
- Objectif motorisé avec fonction de mémoire de positionnement d'objectif (LPS)
- Excellent rendu des couleurs grâce à la calibration Rec.709, la fonctionnalité HDR et la gestion dynamique des niveaux de noirs
- Luminosité constante pour prolonger la durée de vie de la source lumineuse et faciliter la fusion de bords
- Conforme aux normes anti-poussière pour prolonger la durée de vie du projecteur
- Projection à 360 ° et ajustement géométrique pour faciliter son installation
- HDMI 2.0 compatible avec le signal 4K UHD
- Compatible HDBaseT pour un transfert des données audio et vidéo optimal (4K) jusqu'à 100 mètres
- Logiciel de contrôle d'installation du projecteur de la compatibilité réseau
- Grande flexibilité d'installation avec 9 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0.38:1 et 5.31-8.3:1)



Puissance et performances

Spécialement conçu pour les grands espaces, le DU6298Z est un projecteur polyvalent qui offre une résolution WUXGA, une luminosité de 10 000 lumens ANSI, un rapport de contraste de 30 000:1 pour une qualité d'image exceptionnelle ainsi qu'une grande flexibilité d'installation. Sa gestion avancée des couleurs, sa technologie HDR10, ses différents modes de projection et ses fonctionnalités matérielles lui permettent de garantir des couleurs riches, lumineuses et nettes pour afficher des contenus à fort contraste. Le DU6298Z est doté d'un outil intuitif de contrôle du projecteur et de neuf objectifs motorisés en option. Il peut être installé en mode portrait tout en proposant une projection à 360° pour une flexibilité optimale.



DU6298Z

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	10000 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	UHD (3840x2160) @60Hz
	Rapport de contraste	Contraste dynamique de 3 000 000:1
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 30° ; Horizontal : +/- 30°
Optique	Rapport de projection	9 objectifs en option (rapport de projection compris entre 0.38 et 8.26:1)
	Ratio de zoom	Focus et zoom 1.25x
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical : - 15 % à + 55 %, Horizontal : - 5 % à + 5 %
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)
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v2.0 (2x), DVI- D, Composants (5 BNC) (RGBHV), Entrée audio (RCA), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (RCA), Sortie audio (mini-jack), RJ45 (HDBaseT/LAN), Trigger 12v, RS-232 (In 1x / Out 1x), 3D-Sync (3D-Sync In 1x/Out 1x), USB A (1x Power: 5V/2.0A), USB miniB (Pour le service), Microphone (Mini - Jack), Jack télécommande (télécommande filaire)
Général	Durée de vie de la lampe et type	Source lumineuse laser jusqu'à 20 000 heures d'utilisation
	Dimensions (L x P x H)	580 x 500 x 210 mm
	Poids	26 kg
	Niveau de bruit	38 dB / 35 dB (Mode normal/éco)
	Puissance	930 W (mode normal), 740 W (mode éco), < 0,5 W (mode veille), < 2 W (mode veille LAN)
	Logiciel de contrôle	Outil de contrôle de l'installation du projecteur
	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, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur, Câble pour télécommande
	Accessoires en option	Télécommande P / N (5042221900)
	Code UPC	DU6289Z-BK: 813097024428

OBJECTIFS EN OPTION

Nom de l'objectif	Ultra Short Throw	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Normal Throw 2	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3	Long Zoom 4
Ratio d'affichage	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Rapport de projection	0.38:1	0.77 - 1.1	1.1 - 1.3	1.26 - 1.60: 1	1.54-1.93: 1	2.0-3.0	2.21-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Distance de projection	1-4.98	1-4.98	1-9	1.346-8.078	2-10	2.00-20.00	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Taille de l'image	100-350	42.3-300	35.8-379.8	39.1-300	48.2-300	32.10-481.00	40-500	40-500	40-500
Zoom	Fixed	1.42x	1.18x	1.28x	1,25x	1.50x	1.65x	1.5x	1.55x
F =	2.0	2.1 - 2.6	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.02 - 2.40	28.5-42.75	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Distance focale	5.64 mm	11.45 - 16.32 mm	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.84 - 28.61 mm	2.5-3.1mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Référence produit	3797866500-SVK (D88-UST01B)	SS-5811129741-VV (D86-0711)	SS-5811129742-VV (D86-1113)	SS-5811131167-VV (D86-1216)	SS-5811129740-VV (D86-1519)	SS-5811131168-VV (D86-1929)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)