



Projecteur laser à courte focale et performances élevées

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® DarkChip3™ et BrilliantColor™ pour des images aux noirs profonds et aux couleurs éclatantes
- Luminosité élevée jusqu'à 6 100 lumens et durée de vie de la source laser jusqu'à 30 000 heures en mode Eco
- Courte focale 0.50:1
- Conforme avec la norme anti-poussière IP6X
- Affichage d'une image jusqu'à 300" à une distance très proche de la surface de projection
- Rec 709 : excellentes performances de l'espace colorimétrique (95 %)
- Niveau de luminosité constant pour garantir un affichage de qualité
- Installation à 360° pour une flexibilité optimale
- Correction Keystone H/V et ajustement géométrique aux 4 angles
- Interface HDBaseT™ pour la transmission de données audio et vidéo haute qualité sur plus de 100 mètres
- Intégration Crestron® RoomView™ pour la surveillance et la gestion du réseau
- Alimentation USB-A (5 V / 1.5 A)
- Compatible avec une utilisation 24h/24 et 7j/7



Le projecteur DU4381Z-ST est idéal pour un large éventail d'applications en entreprise, dans le secteur de l'éducation, ainsi que pour les galeries et les musées.

Le projecteur à courte focale DU4381Z-ST fait la différence notamment avec ses nombreuses possibilités d'installation à proximité de la surface de projection. Ce modèle laser WUXGA extrêmement polyvalent offre une taille d'image impressionnante avec une luminosité jusqu'à 6 100 lumens. Avec son objectif à courte focale de 0,5, une possibilité de positionnement à 360 degrés et une gestion thermique optimale, le DU4381Z-ST peut être installé partout, dans une configuration classique, mais également être utilisé pour du mapping.



DU4381Z-ST

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	6100 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920x1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200)
	Rapport de contraste	30 000:1
	Aspect natif	16/10
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 15° ; Horizontal : +/- 15°
Optique	Rapport de projection	0.5:1
	Taille de l'image (diagonale)	60 à 325"
	Distance de projection	0.65 à 3.5 m
	Objectif de projection	F/2.8 , f = 7,46 mm
	Ratio de zoom	Fixe
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	121 % (plein) / 110,5 % (moitié)
	Focus	Manuel
Caractéristiques	Caractéristiques	Caractéristiques 3D, 3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier
Connectivité	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches) (1x), HDMI 1.4a (3x), Vidéo composite (1x), Entrée audio (RCA) (1x), Entrée audio (mini-jack) (1x), Sortie VGA (D-Sub 15 broches) (1x), RJ45 (2x LAN / HDBaseT), Commandes IP Telnet par RJ-45, RS-232 (1x), 3D-Sync (1x 3D Sync out), USB A (1 x 5V 1.5 A), USB miniB (service), Microphone (Mini - Jack) (1x), Jack télécommande (télécommande filaire)
Général	Dimensions (L x P x H)	360 x 440 x 186,3 mm
	Poids	10.5 kg
	Niveau de bruit	36 dB / 34 dB (mode Normal/Eco.)
	Puissance	AC 100-240 V, 50/60 Hz
	Logiciel de contrôle	Contrôle PJ V3.0.0.4
	Garantie	Garantie standard pour les projecteurs laser: Garantie de 5 ans sur le projecteur ; 5 ans ou 10 000 heures sur la source lumineuse laser (au premier des deux termes échus)
	Accessoires livrés en standard	Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Câble pour télécommande Jack 3.5mm, Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Télécommande P / N (5041846602)
	Code UPC	813097025708