



Projecteur laser à courte focale et hautes performances

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® DarkChip3™ et BrilliantColor™ assurant des niveaux de noir profonds et des couleurs vives
- 5 100 lumens avec un rapport de contraste dynamique de 30 000:1 pour une qualité d'image sans pareille
- Technologie avancée du laser phosphore pour une luminosité accrue et une excellente uniformité des couleurs
- Conception sans lampe offrant jusqu'à 20 000 heures d'autonomie
- Image mesurant jusqu'à 122" même si le produit est proche de la surface de projection
- Port 3D Sync compatible avec le protocole de synchronisation passif 3D infrarouge
- Projection à courte focale permettant au présentateur de se tenir devant l'écran sans obturer l'image, créer d'ombre sur l'écran ou éblouir les participants
- Positionnement à 360 ° pour une installation flexible
- Compatible avec l'interface HDBaseT™ pour le transfert des signaux vidéo et flux numériques HD sur un câble LAN standard (CAT5e/6)
- Intégration de Crestron® RoomView™ pour la surveillance et la gestion réseau



Le projecteur DU4371Z-ST est idéal pour les entreprises et établissements d'éducation (y compris les galeries et les musées).

Le projecteur DU4371Z-ST à courte focale permet une installation simple et discrète, à proximité de la surface de projection. Ce projecteur laser WUXGA polyvalent propose une superbe qualité d'image avec une luminosité pouvant atteindre 5 100 lumens. Son objectif à courte focale de 0,5, son orientation à 360 ° et sa gestion thermique optimale font de lui une solution idéale pour un fonctionnement autonome ou dans le cadre d'applications de mapping vidéo.



DU4371Z-ST

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	5100 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920x1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920x1200)
	Rapport de contraste	30 000:1
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	+/- 15 ° (vertical), +/- 15 ° (horizontal)
Optique	Rapport de projection	0,5:1
	Taille de l'image (diagonale)	60" à 300"
	Distance de projection	0,76 à 1,35 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 % (pleine hauteur)/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 5 V 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	36/34 dB (mode Normal/Éco)
	Puissance	100-240 V CA, 50/60 Hz
	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	813097024633