



## 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	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	5100 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WUXGA (1920x1200)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920x1200)
	<b>Rapport de contraste</b>	30 000:1
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Correction de trapèze</b>	+/- 15 ° (vertical), +/- 15 ° (horizontal)
Optique	<b>Rapport de projection</b>	0,5:1
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	60" à 325"
	<b>Distance de projection</b>	0,65 à 3,5 m
	<b>Objectif de projection</b>	F/2,8 , f = 7,46 mm
	<b>Ratio de zoom</b>	Fixe
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	121 % (pleine hauteur)/110,5 % (moitié)
	<b>Focus</b>	Manuel
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	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	<b>Ports de connexion E / S</b>	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	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	360 x 440 x 186,3 mm
	<b>Poids</b>	10.5 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	36/34 dB (mode Normal/Éco)
	<b>Puissance</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz
	<b>Logiciel de contrôle</b>	Contrôle PJ V3.0.0.4
	<b>Garantie</b>	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)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Câble pour télécommande Jack 3.5mm, Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (5041846602)
	<b>Code UPC</b>	813097024633