



Projecteur laser avec peu de maintenance

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Source lumineuse laser performante offrant jusqu'à 20 000 heures de fonctionnement sans maintenance
- Luminosité de 5 500 lumens ANSI, résolution WUXGA et rapport de contraste de 20 000:1 pour des projections nettes
- Grande flexibilité grâce à un objectif avec zoom 1,65x et son réglage du décalage vertical et horizontal
- Fonction de correction Keystone horizontale et verticale, et ajustement de l'image aux 4 angles
- Deux haut-parleurs intégrés de 5 W avec une interface audio multiple pour une parfaite diffusion des messages
- Interface HDBaseT pour une qualité vidéo et audio HD en cas de signaux longs
- Mode de simulation DICOM pour les formations médicales et les séminaires
- Compatibilité avec NovoConnect pour faciliter la collaboration et les présentations sans fil
- Respect de l'environnement grâce à sa fonction de désactivation automatique en cas d'absence prolongée de signal
- Projecteur laser compact, parfait pour les réunions en entreprise



Projecteur laser compact, parfait pour les réunions en entreprise

Grâce à des couleurs extrêmement nettes et à une forte luminosité de 5 500 lumens ANSI, le modèle DU4671Z constitue la nouvelle génération de projecteurs à technologie laser. De haute qualité et sans lampe, son coût total de possession est faible et sa maintenance minimale. Pour pérenniser son fonctionnement, la durée de vie de sa source lumineuse peut atteindre jusqu'à 20 000 heures. Le projecteur DU4671Z offre une expérience immersive sur grand écran ainsi qu'un retour sur investissement imbattable.



DU4671Z

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments	
	Luminosité	5500	
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)	
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz	
	Aspect natif	16:10	
	Rapport de contraste	20 000:1	
	Correction de trapèze	Vertical : +/-30° ; horizontal : +/-30°	
	Optique	Rapport de projection	1,15 à 1,90:1
		Ratio de zoom	1,65x
Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)		Vertical : +12% ; horizontal : +/-2,5%	
Taille de l'image (diagonale)		37 à 201 pouces	
Distance de projection		1,5 à 5 m	
Objectif de projection		F = 2,45 à 3,13, f = 17,23 à 27,9 mm	
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		115 % et décalage manuel de l'objectif	
Caractéristiques		Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)
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 v.1.4b (x3: HDMI/MHLx1, HDMIx2), Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, 3D-Sync (1: Out), USB A (Power Only), USB miniB (Service), Microphone (Mini - Jack)	
Général	Dimensions (L x P x H)	360 x 451,5 x 151 mm	
	Poids	10,7	
	Puissance	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz. Consommation : 350 W (mode Eco), 430 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)	
	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une durée de vie de 20 000 heures	
	Haut-parleurs	5 W x 2	
	Niveau de bruit	36/34 dB (mode Normal/Eco)	
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur	
	Accessoires en option	Lunettes 3D P / N (3534257700), Télécommande P / N (5041846600)	
	Garantie	Garantie des projecteurs Laser Phosphore pour grands espaces : 5 ans pour le projecteur 3 ans ou 10 000 heures d'utilisation pour la source de lumière laser phosphore (au premier des deux termes échus).	
	Code UPC	813097023179	