



**Des performances sans égales
avec ce projecteur laser
compact**

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Source laser lumineuse garantissant un niveau de luminosité et des performances stables grâce à sa longue durée d'utilisation, pouvant atteindre 20 000 d'heures sans maintenance.
- Luminosité de 6 000 lumens, résolution WUXGA et rapport de contraste de 20 000:1 pour des projections nettes
- Grande flexibilité grâce au décalage manuel vertical et horizontal de l'objectif et son zoom 1,65x
- Fonction Keystone horizontale/verticale et correction des 4 angles pour ajuster l'image en toute simplicité
- Deux haut-parleurs 5 W intégrés avec interface audio multiple pour une parfaite diffusion de votre message
- Interface HDBaseT pour la transmission de données audio et vidéo haute qualité sur plus de 100 mètres
- Mode de simulation DICOM pour les formations médicales et les séminaires
- Compatibilité avec NovoConnect pour une collaboration et une présentation sans fil
- Respect de l'environnement avec une fonction de désactivation automatique en cas d'absence prolongée de signal
- Projecteur laser compact, idéal pour les réunions en entreprise



Le projecteur laser DU4771Z est idéal pour les salles de réunion en entreprise

Grâce à des couleurs extrêmement nettes et à une forte luminosité jusqu'à 6 000 lumens, le projecteur DU4771Z bénéficie de la nouvelle génération de technologie laser avancée. Avec la qualité de ses performances et sa conception sans lampe, son coût total de possession est faible, sa maintenance minimale et son fonctionnement stable. En outre, son autonomie peut atteindre jusqu'à 20 000 heures. Le projecteur DU4771Z permet de profiter d'une expérience immersive sur grand écran et d'un retour sur investissement imbattable.



DU4771Z

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	6000 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Rapport de contraste	20 000:1
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical : +/- 30° ; horizontal : +/- 30°
	Optique	Rapport de projection
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
Ratio de zoom		1,65x
Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)		115 % et décalage manuel de l'objectif
Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)		Vertical : + 12 % ; horizontal : +/- 2,5 %
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 (Alimentation uniquement), USB miniB (Service), Microphone (Mini - Jack)
Général	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Haut-parleurs	5 W x 2
	Dimensions (L x P x H)	360 x 451,5 x 151 mm
	Poids	10.7 kg
	Niveau de bruit	36/34 dB (mode Normal/ Éco)
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz ; consommation : 350 W (mode Eco), 430 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	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, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Télécommande P / N (5041846600)
	Code UPC	813097024138