



## Un projecteur laser compact qui offre un maximum de performances

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Source laser lumineuse garantissant un niveau de luminosité constant et des couleurs vives jusqu'à 20 000 d'heures d'utilisation sans maintenance
- Luminosité de 7 000 lumens, résolution WUXGA et rapport de contraste de 2 500 000:1 pour des projections nettes et éclatantes
- Grande flexibilité grâce au décalage manuel vertical et horizontal de l'objectif et son zoom 1,65x
- Conforme à la norme anti-poussière IP6X
- Alimentation USB-A (5V/1.5A) pour appareil sans fil
- Interface HDBaseT pour la transmission de données audio et vidéo haute qualité sur plus de 100 mètres
- Mode de simulation DICOM pour les formations et séminaires médicaux
- Compatibilité avec les solutions NovoConnect pour la collaboration et la présentation sans fil
- Respect de l'environnement avec un arrêt automatique de l'appareil en cas d'absence prolongée du signal d'entrée
- Projecteur laser compact parfaitement adapté pour les réunions en entreprise
- Deux haut-parleurs intégrés de 5 W avec interface audio multiple pour une parfaite diffusion de votre message
- Fonction Keystone horizontale/verticale et ajustement des 4 angles pour une image parfaite
- Gestion du support réseau & logiciel PJ Control



## Le DU4871Z est un projecteur laser parfaitement adapté aux salles de conférence en entreprise

Avec sa luminosité élevée jusqu'à 7 000 lumens et ses différentes options de connectivité, le projecteur laser DU4871Z se fond facilement dans le décor d'un amphithéâtre ou d'une salle de conférence avec un éclairage ambiant important. Il bénéficie des dernières technologies de lumière laser et d'un contraste élevé permettant l'affichage d'images de grande qualité avec des couleurs riches et éclatantes et des noirs profonds.



## DU4871Z

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	7000 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	2 500 000
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/- 30° ; horizontal : +/- 30°
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>		36.7 à 322.97"
<b>Distance de projection</b>		1,5 à 8 mètres
<b>Objectif de projection</b>		F = 2,45 à 3,13, f = 17,23 à 27,9 mm
<b>Ratio de zoom</b>		1,65x
<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		115 % et décalage manuel de l'objectif
<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		Horizontal : +/- 2,5 % ; vertical : - 5 à 10 %
Caractéristiques	<b>Caractéristiques</b>	3D Ready ( lien de DLP PC + vidéo ), Direct 3D ( HDMI 1.4a ), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	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, L)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	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 )
	<b>Formats supportés</b>	(Сервис)
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser jusqu'à 20 000 heures d'utilisation
	<b>Haut-parleurs</b>	5 W x 2
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	360 x 451,5 x 151 mm
	<b>Poids</b>	10.7 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	37 dB / 33 dB (mode Normal/ Éco)
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 V CA, 50 / 60 Hz ; consommation : 380 W (mode Eco), 530 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Garantie</b>	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).
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (5041846600)