



## La puissance de la projection laser au service des salles de conférence

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® et BrilliantColor™ et jusqu'à 7 500 lumens ANSI pour des images éclatantes
- Jusqu'à 30 000 heures d'utilisation en mode Eco
- Norme Rec. 709 (> 95 %) et rapport des rouges (> 5,9 %) pour une précision des couleurs optimale
- Différents objectifs à courte focale pour une projection à 360° sous tous les angles
- Décalage d'objectif à large plage pour une installation flexible et un alignement précis de l'image dans tous les types d'environnements
- Alimentation USB-A (5 V/1,5 A) pour un périphérique sans fil
- Certification IP6X pour une protection anti-poussière maximale et d'excellentes performances à long terme
- Interface HDBaseT™ en option pour le transfert des contenus HD et la gestion réseau
- Conception respectueuse des enjeux du développement durable et de la dépense énergétique
- Châssis compact parfaitement adapté pour les salles de réunion en entreprise



## La polyvalence du projecteur DU5053Z lui permet de s'adapter facilement à différents types d'usage (réunion, enseignement, formation, divertissement, ...)

Avec sa résolution WUXGA, le DU5053Z est un projecteur laser haute performance de 7 500 lumens spécialement conçu pour les grands espaces avec une éventuelle forte luminosité ambiante comme un amphithéâtre ou une salle de conférence. Sa technologie de source lumineuse laser de nouvelle génération, sa luminosité et son ratio de contraste élevés garantissent une colorimétrie optimale pour afficher des images aux couleurs éclatantes, nettes et réalistes. Ses nombreuses options de connectivité en font une solution parfaite pour diverses applications.

# DU5053Z

## CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP à puce unique 0.67"
	<b>Luminosité</b>	7700 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	4K-UHD (3840x2160) @60Hz
	<b>Rapport de contraste</b>	3 000 000:1 (marche/arrêt complet)
	<b>Aspect natif</b>	16:10
Optique	<b>Rapport de projection</b>	1.15 - 1.9 :1 (standard)
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	36,7 à 322"
	<b>Distance de projection</b>	1,5 à 8 mètres
	<b>Ratio de zoom</b>	1.65x
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	+ 90 % / + 115 %
	<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	Vertical : 25 % / Horizontal : 4 % à gauche et 4 % à droite
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>	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, 1080p, WUXGA, 4K @ 60 Hz, Mac
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	HDMI v.2.0 (2.0 In x2 / Out x1), Entrée audio ( mini-jack ), RJ45 (HDBaseT(Optional) x1, LAN x1), RS-232, 3D-Sync (Out x1), USB A (Power Only), USB miniB (Service)
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	20 000 heures (mode normal)
	<b>Haut-parleurs</b>	10 W x1
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	496 x 380 x 160 mm
	<b>Poids</b>	12 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	36 dB / 31 dB (modes Normal/Eco)
	<b>Logiciel de contrôle</b>	True
	<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>	Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Télécommande P / N (5041846603)