

DU5053Z PROJECTEURS GRANDS ESPACES



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 colorimétrique 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	Type d'affichage	Technologie DLP à puce unique 0.67"
	Luminosité	7700 ANSI Lumens
	Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
	Résolution maximale supportée	4K-UHD (3840x2160) @60Hz
	Rapport de contraste	3 000 000:1 (marche/arrêt complet)
	Aspect natif	16:10
Optique	Rapport de projection	1.15 - 1.9 :1 (standard)
	Taille de l'image (diagonale)	36,7 à 322"
	Distance de projection	1,5 à 8 mètres
	Ratio de zoom	1.65x
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	+ 90 % / + 115 %
	Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)	Vertical : 25 % / Horizontal : 4 % à gauche et 4 % à droite
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	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, 1080p, WUXGA, 4K @ 60 Hz, Mac
Connectivité	Ports de connexion E / S	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	Durée de vie de la lampe et type	20 000 heures (mode normal)
	Haut-parleurs	10 W x1
	Dimensions (L x P x H)	496 x 380 x 160 mm
	Poids	12 kg
	Niveau de bruit	36 dB / 31 dB (modes Normal/Eco)
	Logiciel de contrôle	True
	Garantie	Garantie des projecteurs Laser Phosphore pour grands espaces : 5 ans pou 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	Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur