

DW763Z-USTPROJECTEURS MULTIMÉDIAS



Projecteur laser sans maintenance

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Objectif à ultra-courte focale permettant de projeter une image de 150 pouces à seulement 40 cm de distance
- Luminosité de 4 000 lumens ANSI, résolution WXGA et rapport de contraste de 12 000:1 pour des projections nettes
- Source de luminosité laser ne nécessitant aucune maintenance, pour une autonomie allant jusqu'à 20 000 heures
- Haut-parleur 10 W et multiples ports audio pour la connexion de périphériques sonores externes
- Fonction de correction aux 4 coins simplifiant l'ajustement de l'image
- Compatibilité réseau pour l'intégration et l'administration système via l'interface RJ45











Ultra-courte focale avec taille d'écran allant jusqu'à 150 pouces

Le DW763Z-UST est conçu pour les affichages en grand dans les musées, salles de classe et lieux de rassemblement dont l'espace est limité. Le projecteur profite d'une résolution WXGA (1280 x 800), d'une luminosité exceptionnelle de 4 000 lumens ANSI et d'un rapport de contraste de 12 000:1, pour des projections nettes et de qualité. L'appareil ne nécessite aucune maintenance, grâce au design sans lampe qui assure une autonomie allant jusqu'à 20 000 heures.



DW763Z-UST CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	4000 ANSI Lumens
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	supportée	
	Aspect natif	16:10
	Rapport de contraste	12 000:1
	Correction de trapèze	Vertical: +/30°; horizontal: +/30°
Optique	Rapport de projection	0,24:1
	Ratio de zoom	Fixe 1 x
	Taille de l'image (diagonale)	80 à 150 pouces
	Distance de projection	4 à 41 cm (entre l'écran et le projecteur)
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	115 % depuis le centre de l'objectif ; 122 % depuis le bas du projecteur
Caractéristiques	Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential), Verrouillage du clavier
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 (x2), S -Vidéo, Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45, Trigger 12v (Alimentation uniquement), RS 232, USB A (Alimentation uniquement), USB miniB (Service)
Général	Dimensions (L x P x H)	509 x 390 x 145 mm
	Poids	10,5 kg
	Puissance	Alimentation: 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation: 315 W (mode Eco 380 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Haut-parleurs	10 W
	Niveau de bruit	31/28 dB (mode Normal/Eco)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Manuel d'utilisation (CD), Guide de démarrage rapide, Carte o garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Optional Wall Mount (LT30B-G), Télécommande P / N (XX5040005400)
	Garantie	Garantie : 3 ans pour le projecteur / 3 ans ou 10 000 heures pour la source lumineuse laser au phosphore (au premier des deux termes échus)
	Code UPC	813097022592