



## 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	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	4000 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Rapport de contraste</b>	12 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/30° ; horizontal : +/30°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	0,24:1
	<b>Ratio de zoom</b>	Fixe 1 x
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	80 à 150 pouces
	<b>Distance de projection</b>	4 à 41 cm (entre l'écran et le projecteur)
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	115 % depuis le centre de l'objectif ; 122 % depuis le bas du projecteur
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), Verrouillage du clavier
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, K1, L)
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	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	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	509 x 390 x 145 mm
	<b>Poids</b>	10,5 kg
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz. Consommation : 315 W (mode Eco), 380 W (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	<b>Haut-parleurs</b>	10 W
	<b>Niveau de bruit</b>	31/28 dB (mode Normal/Eco)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Guide de démarrage rapide, Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Optional Wall Mount (LT30B-G), Télécommande P / N (XX5040005400)
	<b>Garantie</b>	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)
	<b>Code UPC</b>	813097022592