



## Projecteur laser sans maintenance

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Objectif à courte focale pour une image de 150 pouces de diagonale, à seulement 40 cm de l'écran
- Résolution Full HD 1080p pour un affichage optimal des images se trouvant sur votre ordinateur
- Luminosité de 3 500 lumens ANSI et rapport de contraste de 12 000:1 pour des projections nettes
- Source de lumière laser ne nécessitant aucune maintenance et offrant une autonomie d'utilisation jusqu'à 20 000 heures
- Haut-parleur de 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 une taille d'écran jusqu'à 150 pouces ; résolution Full HD 1080p

Le DH765Z-UST est conçu pour les grandes projections dans les musées, salles de classe et lieux de rassemblement dont l'espace est limité. Le projecteur bénéficie d'une résolution Full HD 1080p, d'une luminosité exceptionnelle de 3 500 lumens ANSI et d'un rapport de contraste de 12 000:1, pour des images nettes et d'excellente qualité. L'appareil ne nécessite aucune maintenance notamment grâce à sa conception sans lampe qui garantit une autonomie d'utilisation jusqu'à 20 000 heures.



## DH765Z-UST CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	3500
	<b>Résolution native</b>	1080p (1920x1080)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Rapport de contraste</b>	12 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/30° ; horizontal : +/30°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	0,23:1
	<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>	119 % depuis le centre de l'objectif ; 126 % 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, 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
	<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 utilisation 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 (tbc)
	<b>Garantie</b>	Garantie : 5 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>	813097022615