



## Projecteur laser sans maintenance

## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Objectif à courte focale projetant 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 3 100 lumens ANSI, rapport de contraste de 12 000:1 et norme Rec.709 garantissant une colorimétrie fidèle à la réalité
- Source de lumière laser ne nécessitant aucune maintenance, pour une 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 angles 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 pouvant atteindre 150 pouces ; résolution Full HD 1080p et norme Rec.709 pour une colorimétrie fidèle à la réalité



Le DH768Z-UST est conçu pour les affichages sur grand écran dans un espace restreint, comme un musée, une salle de classe ou autres lieux accueillant du public. Le projecteur propose une résolution Full HD 1080p, une luminosité exceptionnelle de 3 100 lumens ANSI et un rapport de contraste de 12 000:1 afin de garantir des projections nettes et de qualité. Grâce à sa conception sans lampe, ce modèle ne nécessite aucune maintenance et peut atteindre 20 000 heures de fonctionnement.

## DH768Z-UST

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	3100 ANSI Lumens
	<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>Objectif de projection</b>	F = 2.4, f = 3.3 mm
	<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 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 jusqu'à 20 000 heures d'utilisation
	<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>	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>	813097023551