



## Un projecteur portable flexible avec une luminosité élevée

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologie DLP® avec BrilliantColor™ pour une qualité d'image exceptionnelle
- Luminosité de 4 000 lumens ANSI et contraste de 30 000:1 pour afficher des présentations nettes et colorées
- Résolution native 1080p (1920 x 1080) et jusqu'à 4K UHD (3840 x 2160)
- Résolution 1080p compatible 4K
- Double entrée HDMI pour optimiser la qualité d'affichage des contenus en HD
- Correction Keystone automatique (horizontale et verticale) et ajustement aux 4 angles
- Connectique complète incluant des ports HDMI 2.0, alimentation USB A
- Compact et léger, 4,8 kg pour faciliter son transport
- 3D Ready
- Longue durée de vie jusqu'à 30 000 heures en mode éco avec un faible coût de possession
- Haut-parleur intégré de 10 W, ports d'entrée et de sorties audio
- Conception intelligente : refroidissement rapide, redémarrage instantané, mise hors tension automatique, message de rappel, paramètres de sécurité, 0,5 W en mode veille, ...
- Design éco-responsable



## De la salle de réunion aux présentations, il s'adapte à tous vos déplacements

En plus de sa résolution 1080p, le projecteur DH2661Z est doté des technologies DLP® et BrilliantColor™ afin de garantir des images réalistes et éclatantes sur grand écran. Il propose de nombreuses options de connectivité, dont deux ports HDMI v2.0 ainsi qu'une luminosité jusqu'à 4 000 lumens ANSI et un contraste élevé de 30 000:1. Grâce à son châssis léger et compact, le DH2661Z peut se transporter et s'installer facilement. Son excellent rapport performances/prix s'adapte parfaitement à tous les budgets.



## DH2661Z

### 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>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	4K UHD (3840 x 2160)
	<b>Rapport de contraste</b>	30,000:1
	<b>Correction de trapèze automatique</b>	Correction de trapèze automatique
	<b>Aspect natif</b>	16:9
	<b>Correction de trapèze</b>	Horizontal : ± 30°, Vertical : ± 30°/ 4 angles
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>		40 à 300"
<b>Distance de projection</b>		1,32 à 9,9 m
<b>Objectif de projection</b>		F = 2.5 - 2.66, f = 22 - 25.42 mm
<b>Ratio de zoom</b>		1.2x
<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		107 % (± 5 %)
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)
Compatibilité vidéo	<b>Vidéo</b>	NTSC, PAL, SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Connectivité	<b>Ports de connexion E / S</b>	VGA (D-Sub 15 broches) (x1), HDMI 2.0 (x2), Entrée audio ( RCA ), Entrée audio ( mini-jack ), Sortie audio ( mini-jack ), RJ45, RS-232, USB A (2.0 (alimentation 5V / 1.5 A)), USB miniB (service)
Général	<b>Durée de vie de la lampe et type</b>	20 000 / 30 000 heures (mode Normal / Eco)
	<b>Haut-parleurs</b>	10 W (mono)
	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	353 x 290 x 144 mm
	<b>Poids</b>	4.8 kg
	<b>Niveau de bruit</b>	33 dB / 31 dB (mode Normal /Eco)
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz Consommation : 230 W (mode Normal), 180 W (mode Eco), < 0,5 W (mode Veille)
	<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>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, 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>Code UPC</b>	813097025869