



## 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 WXGA (1280 x 800) et jusqu'à WUXGA (1920 x 1200)
- Double entrée HDMI pour optimiser la qualité d'affichage des contenus en HD
- Correction Keystone verticale automatique
- 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 native WXGA, le projecteur DW2650Z 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 4 200 lumens ANSI et un contraste élevé de 30 000:1. Grâce à son châssis léger et compact, le DW2650Z peut se transporter et s'installer facilement, et son excellent rapport performances/prix s'adapte parfaitement à tous les budgets.



## DW2650Z

### CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	4200 ANSI Lumens
	<b>Résolution native</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1,920 x 1,200)
	<b>Rapport de contraste</b>	30 000:1
	<b>Correction de trapèze automatique</b>	Correction de trapèze automatique
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : ± 30°
Optique	<b>Rapport de projection</b>	1.544 -1.860
	<b>Taille de l'image (diagonale)</b>	40 à 300"
	<b>Distance de projection</b>	1,31 à 10,21 m
	<b>Objectif de projection</b>	F = 2.42 - 2.62, f = 22 - 25.79 mm
	<b>Ratio de zoom</b>	1.2x
	<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>	104 % (± 5 % pleine hauteur)
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), HDMI 1.4 (2), Entrée audio ( RCA ), Entrée audio ( mini-jack ), Sortie audio ( mini-jack ), 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 Consommation : 230 W (mode Normal), 180 W (mode Eco) et <0,5 W (mode Veille)
	<b>Garantie</b>	Garantie Entrée: 2 ans sur le projecteur / 1 an sur la lampe ou 1000 heures au premier des deux termes échus, 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>	813097025661