



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	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	4200 ANSI Lumens
	Résolution native	WXGA (1280 x 800)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1,920 x 1,200)
	Rapport de contraste	30 000:1
	Correction de trapèze automatique	Correction de trapèze automatique
	Aspect natif	16:10
	Correction de trapèze	Vertical : ± 30°
Optique	Rapport de projection	1.544 -1.860
	Taille de l'image (diagonale)	40 à 300"
	Distance de projection	1,31 à 10,21 m
	Objectif de projection	F = 2.42 - 2.62, f = 22 - 25.79 mm
	Ratio de zoom	1.2x
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	104 % (± 5 % pleine hauteur)
Caractéristiques	Caractéristiques	3D Ready (lien de DLP PC + vidéo), Direct 3D (HDMI 1.4a), Formats 3D supportés (top/bottom right/left frame sequential)
Compatibilité vidéo	Vidéo	NTSC, PAL, SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Connectivité	Ports de connexion E / S	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	Durée de vie de la lampe et type	20 000 / 30 000 heures (mode Normal / Eco)
	Haut-parleurs	10 W (mono)
	Dimensions (L x P x H)	353 x 290 x 144 mm
	Poids	4.8 kg
	Niveau de bruit	33 dB / 31 dB (mode Normal/Eco)
	Puissance	Alimentation : 100 - 240 V Consommation : 230 W (mode Normal), 180 W (mode Eco) et <0,5 W (mode Veille)
	Garantie	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)
	Accessoires livrés en standard	Câble VGA, Guide de démarrage rapide, Carte de garantie (par région), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	Accessoires en option	Télécommande P / N (XX5040005400)
	Code UPC	813097025661