



## Projecteur laser avec peu de maintenance

### PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Source lumineuse laser performante offrant une durée de vie jusqu'à 20 000 heures sans nécessiter de maintenance
- Luminosité de 5 500 lumens ANSI, résolution WXGA et rapport de contraste de 20 000:1 pour des projections nettes
- Grande flexibilité grâce à l'objectif avec zoom 1,65x et à son réglage du décalage vertical et horizontal
- Fonction de correction Keystone horizontale et verticale, et ajustement de l'image aux 4 angles
- Deux haut-parleurs intégrés de 5 W avec une interface audio multiple pour une parfaite diffusion des sons
- Mode de simulation DICOM pour les formations médicales et les séminaires
- Compatibilité avec NovoConnect pour faciliter la collaboration et les présentations sans fil
- Respect de l'environnement grâce à sa fonction de désactivation automatique en cas d'absence prolongée de signal
- Projecteur laser compact, parfait pour les réunions en entreprise



## Projecteur laser compact parfaitement adapté aux réunions en entreprise

Avec des couleurs nettes et une forte luminosité de 5 500 lumens ANSI, le DW4650Z constitue la nouvelle génération de projecteurs à technologie laser. De haute qualité et sans lampe, son coût total de possession est faible et sa maintenance minimale. De plus, son autonomie peut atteindre jusqu'à 20 000 heures afin de pérenniser son fonctionnement. Le projecteur DW4650Z offre une expérience immersive sur grand écran ainsi qu'un retour sur investissement imbattable.



## DW4650Z CARACTÉRISTIQUES

Image	<b>Type d'affichage</b>	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	<b>Luminosité</b>	5500
	<b>Résolution native</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Résolution maximale supportée</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Aspect natif</b>	16:10
	<b>Rapport de contraste</b>	20 000:1
	<b>Correction de trapèze</b>	Vertical : +/-30° ; horizontal : +/-30°
	Optique	<b>Rapport de projection</b>
<b>Ratio de zoom</b>		1,65x
<b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		Vertical : +14% ; horizontal : +/-2,5%
<b>Taille de l'image (diagonale)</b>		34 à 191 pouces
<b>Distance de projection</b>		1,5 à 5 m
<b>Objectif de projection</b>		F = 2,45 à 3,13, f = 17,23 à 27,9 mm
<b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>		118 % et décalage manuel de l'objectif
Caractéristiques		<b>Caractéristiques</b>
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 v.1.4b (x3: HDMI/MHLx1, HDMIx2), Vidéo composite, Entrée audio ( RCA ), Entrée audio ( mini-jack ), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ), Sortie audio ( mini-jack ), RJ45 (1: LAN), RS-232, 3D-Sync (1: Out), USB A (Power Only), USB miniB (Service), Microphone ( Mini - Jack )
Général	<b>Dimensions ( L x P x H )</b>	360 x 451,5 x 151 mm
	<b>Poids</b>	10,7
	<b>Puissance</b>	Alimentation : 100-240 V CA, 50/60 Hz. Consommation : 350 W (mode Eco), 430 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 durée de vie de 20 000 heures
	<b>Haut-parleurs</b>	5 W x 2
	<b>Niveau de bruit</b>	36/34 dB (mode Normal / Eco)
	<b>Accessoires livrés en standard</b>	Câble VGA, Manuel d'utilisation ( CD ), Carte de garantie ( par région ), Télécommande (avec batterie), Cordon d'alimentation secteur
	<b>Accessoires en option</b>	Lunettes 3D P / N (3534257700), Télécommande P / N (5041846600)
	<b>Garantie</b>	Garantie des projecteurs Laser Phosphore pour grands espaces : 5 ans pour le projecteur 3 ans ou 10 000 heures d'utilisation pour la source de lumière laser phosphore (au premier des deux termes échus).
	<b>Code UPC</b>	813097023216