



Projecteur laser compact, idéal pour les réunions en entreprise

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Gamme de projecteurs laser compacts, avec un poids de seulement 7 kg, ils sont parfaits pour être installés dans une salle de réunion et éviter tout encombrement inutile
- Luminosité de 4 500 lumens ANSI, résolution Full HD 1080p et rapport de contraste de 20 000:1 pour des projections nettes
- La conception et les fonctionnalités intelligentes qui caractérisent ce projecteur sont synonymes d'avantages simplifiant les réunions et augmentant la productivité avant, pendant et après son utilisation.
- La fonction de démarrage instantané permet de procéder à une configuration rapide de sorte que les réunions puissent commencer à l'heure. Le projecteur s'allume en trois secondes et sa fonction de signal automatique est activée via HDMI et VGA.
- La fonctionnalité de connexion instantanée avec trois entrées HDMI permet la commutation immédiate des sources, synonyme d'économies de temps, et d'une amélioration des interactions et de la flexibilité. Le projecteur est compatible avec la solution de présentation et de collaboration sans fil NovoConnect.
- La fonctionnalité d'arrêt instantané permet au projecteur de s'éteindre sans délai de refroidissement. Grâce à sa fonction écologique de mise hors tension automatique, le projecteur s'éteint de lui-même si aucun signal n'a été reçu pendant une certaine période de temps.
- Le projecteur silencieux (29 dB en mode Eco) est doté d'une fonctionnalité de gestion intelligente du ventilateur, grâce à laquelle sa vitesse s'adapte automatiquement à vos paramètres personnalisés. Ainsi, les participants peuvent se concentrer pleinement sur la réunion.



- Haut-parleur 10 W intégré pour une diffusion parfaite de votre message
- Mode de simulation DICOM idéal pour les formations médicales et les séminaires
- Bloc optique anti-poussière et gestion thermique avancée avec refroidissement et circulation de l'air optimisés pour garantir les performances et la durabilité du projecteur

Le projecteur DH3660Z combine la projection laser puissante à une taille compacte et un prix attractif

Le projecteur laser DH3660Z saura séduire les entreprises autant que les intégrateurs système à la recherche de solutions compactes pour leurs projets de simulation ou d'affichage. Avec un châssis compact et un poids de seulement 7 kg, le DH3660Z offre une luminosité de 4 500 lumens ANSI et une résolution Full HD pour des performances élevées. De part sa taille, le projecteur DH3660Z offre une flexibilité d'installation exceptionnelle. Les projecteurs sont dotés de trois ports HDMI, ainsi que de fonctions de zoom 1,5 x et de décalage vertical de l'objectif. L'alignement de l'image est facilité grâce aux corrections Keystone horizontale, verticale et aux 4 angles.



DH3660Z

CARACTÉRISTIQUES

Image	Type d'affichage	Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments
	Luminosité	4500 ANSI Lumens
	Résolution native	1080p (1920 x 1080)
	Résolution maximale supportée	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Aspect natif	16:9
	Rapport de contraste	20 000:1
Optique	Rapport de projection	1.39 à 2.09:1
	Ratio de zoom	1,5x
	Taille de l'image (diagonale)	26 à 324 pouces
	Objectif de projection	F = 2,42 à 2,97, f = 20,7 à 31,05 mm
	Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)	122,5 % et décalage manuel de l'objectif
	Caractéristiques	Caractéristiques
Compatibilité vidéo	Vidéo	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	Ports de connexion E / S	VGA (D-Sub 15 broches), HDMI v.1.4 (x3), Composante (YPbPr BNC x 3) (Composant (YPbPr BNC x 3)), Vidéo composite, Entrée audio (RCA), Entrée audio (mini-jack), Sortie VGA (D-Sub 15 broches), Sortie audio (mini-jack), RJ45 (1: LAN), Trigger 12v (Type de port de déclenchement), RS-232, USB A (USB A), USB miniB (USB miniB), USB B (USB B), Microphone (Mini - Jack), 3G-SDI (3G-SDI)
Général	Dimensions (L x P x H)	Dimensions (L x P x H)
	Poids	Poids (kg)
	Puissance	Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz ; , consommation : 260 W (mode Eco), 330 W, (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)
	Durée de vie de la lampe et type	Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures
	Haut-parleurs	10 W x 1
	Niveau de bruit	Niveau de bruit
	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 (5041846400)
	Garantie	Garantie standard pour les projecteurs laser: Garantie de 5 ans sur le projecteur ; 5 ans ou 10 000 heures sur la source lumineuse laser (au premier des deux termes échus)
	Code UPC	813097024220

