



## 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, 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 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               | <b>Type d'affichage</b>  | Technologie DLP® à puce unique de Texas Instruments  |
|                     | <b>Luminosité</b>  | 4500 ANSI Lumens   |
|                     | <b>Résolution native</b>   | 1080p (1920 x 1080)  |
|                     | <b>Résolution maximale supportée</b>                               | WUXGA (1920 x 1200) @60Hz  |
|                     | <b>Rapport de contraste</b>  | 20 000:1   |
|                     | <b>Aspect natif</b>  | 16:9   |
|                     | <b>Correction de trapèze</b>                                       | Vertical: +/-30°; Horizontal: +/-30°   |
| Optique             | <b>Rapport de projection</b>                                       | 1.39 - 2.09:1  |
|                     | <b>Taille de l'image (diagonale)</b>                               | 26 - 324 pouces  |
|                     | <b>Distance de projection</b>                                      | 1.2 - 10.0 m   |
|                     | <b>Objectif de projection</b>                                      | F = 2,42 - 2,97, f = 20,7 - 31,05 mm   |
|                     | <b>Ratio de zoom</b>   | 1,5x   |
|                     | <b>Offset (sur la base de la hauteur totale d'image)</b>           | 122,5 % et décalage manuel de l'objectif   |
|                     | <b>Décalage optique (sur la base de la hauteur totale d'image)</b> | Vertical: +13%   |
| 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>   | 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.1.4 (x3), Vidéo composite, Entrée audio ( RCA ), Entrée audio ( mini-jack ), Sortie VGA ( D-Sub 15 broches ), Sortie audio ( mini-jack ), RJ45 (1: LAN), RS-232, USB A (Alimentation uniquement), USB miniB (Service), Microphone ( Mini - Jack ) |
| Général             | <b>Durée de vie de la lampe et type</b>                            | Pas de lampe - source lumineuse laser offrant une luminosité de 20 000 heures  |
|                     | <b>Haut-parleurs</b>   | 10 W x 1   |
|                     | <b>Dimensions ( L x P x H )</b>                                    | 395 x 341 x 136 mm   |
|                     | <b>Poids</b>   | 7 kg   |
|                     | <b>Niveau de bruit</b>   | 35dB / 29dB (Normal / Eco. Mode)   |
|                     | <b>Puissance</b>   | Alimentation : 100-240 VCA, 50/60 Hz ; , consommation : 260 W (mode Eco), 330 W, (mode Normal), < 0,5 W (mode Veille)  |
|                     | <b>Logiciel de contrôle</b>  | Contrôle PJ V3.0.0.4   |
|                     | <b>Garantie</b>  | 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)  |
|                     | <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 (5041846400)  |
|                     | <b>Code UPC</b>  | 813097024220   |