

# G62-W9

Projecteur au phosphore laser DLP WUXGA 9 000 lumens



- **Superbe qualité d'image**
- **Capacités d'intégration optimales**
- **Compatible 4K et 3D**
- **Service et assistance garantis**

Le G62-W9 enrichit l'offre de modèles monopuces avec un projecteur WUXGA de qualité de 9 000 lumens. Il ouvre le champ des possibles en vous donnant accès à une plus vaste gamme d'applications, tout en proposant toujours l'assistance et les services de qualité Barco.

La source de lumière phosphore laser garantit une qualité d'image exceptionnelle. De plus, ce projecteur ne nécessite que peu d'entretien par rapport à la plupart des projecteurs à lampe sur le marché. Grâce au logiciel Projector Toolset de Barco, l'installation et la gestion de vos projecteurs peuvent être effectuées depuis le confort de votre propre ordinateur.

Les modèles G62 offrent des capacités d'entrée HDMI 2.0 et une bande passante plus élevée que leurs prédécesseurs, ce qui les rend compatibles 4K et 3D, pour visualiser votre contenu de haute qualité de manière optimale.

Les projecteurs sont disponibles avec des châssis noirs et entièrement blancs, vous permettant de choisir la couleur qui convient le mieux à votre environnement spécifique. Leur taille compacte et uniforme, la compatibilité avec les autres produits Barco et la large plage de réglages pour la lentille améliorent leur flexibilité.

## Spécifications techniques

## G62-W9

### Spécifications générales

Type de projecteur	Projecteur au phosphore laser DLP monopuce
Technologie	0,67"
Résolution	1 920 x 1 200 (WUXGA)
Luminosité	8 000 lumens (ANSI) 8 900 lumens (centre) 9 500 lumens (ISO)
Uniformité de la luminosité	90%
Taux de contraste	1 200:1 séquentiel ; 6 000:1 dynamique ; noir extrême : 750 000:1
Source lumineuse	Phosphore laser
Durée de vie de la source lumineuse	Jusqu'à 20 000 heures
Rapport d'aspect	16:10
Orientation	Toutes les orientations possibles
Cœur de processeur DLP™ scellé	Oui : standard
Correction des couleurs	Oui : méthode HSG (teinte, saturation, gain)
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Oui
Traitement des images	Correction géométrique et de recouvrement d'images intégré possible via Ptoolset
3D	Oui
Type de lentille	Lentilles G -0.36:1 / 0.37-0.4:1 / 0.65-0.75:1 / 0.75-0.95:1 / 0.95-1.22:1 / 1.22-1.52:1 / 1.52-2.92:1 / 2.90-5.50:1
Décalage de la lentille optique	Vertical jusqu'à 100 %, en fonction de la lentille Horizontal jusqu'à 30 %, en fonction de la lentille Zoom et mise au point motorisés Déplacement de la lentille motorisé
Entrées	2x HDMI™ In (version 2.0) (with locking screw) / 1x DVI-D (only support digital signal) / 1x HDBaseT / 1x 3D SYNC In / 1x 3G-SDI
Résolutions en entrée	Up to 4K @60Hz Refresh rates: 24Hz to 60Hz for WUXGA and 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) 4K input signals will be scaled to the projector's output resolution
Outils logiciels	PToolset
Contrôle	1 x RS232 (D-sub 9 broches) (contrôle PC) / 1 x entrée filaire (prise téléphonique 3,5 mm) (entrée télécommande) / 1 x RJ45 (LAN) / 2 x récepteur IR (sur la face avant et la face supérieure) / 1 x USB type A
Connexion réseau	Crestron ; PJ-Link ; AMX ; Telnet ; page Web ; Extron
Alimentation électrique	CA 100-240 V @ 50-60 Hz
Consommation électrique	655 +/-15 % @ 110 V CA en mode Normal 310 W +/-15 % @ 110 V CA en mode ECO 625 W +/-15 % @ 220 V CA en mode Normal 300 W +/-15 % @ 220 V CA en mode ECO
Alimentation de secours	inférieur à 0,5 W
BTU par heure	2 133 BTU/h nominal, 2 252 BTU/h maximum
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	38 dB(A)
Température de fonctionnement	0 ~ 40 °C (au niveau de la mer)
Humidité (fonctionnement)	10 à 85 % HR, sans condensation
Température de stockage	-10 ~ 60 °C
Humidité (stockage)	5 % à 90 % HR, sans condensation
Dimensions (l x L x H)	sans pied : 484 x 529 x 195 mm / 19,1 x 20,8 x 7,7 pouces avec pied : 484 x 529 x 206 mm / 19,1 x 20,8 x 8,1 pouces
Poids	sans lentille : 17,4 kg / 38,4 lb
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil
Certifications	CE, FCC classe A, cTUVVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garantie	3 ans Garantie de la source lumineuse : 20 000 heures ou 3 ans (selon la première éventualité)

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.