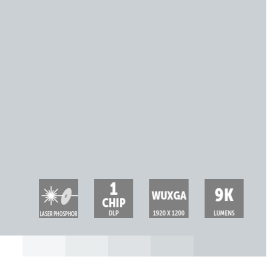
G62-W9

Projecteur au phosphore laser DLP WUXGA 9 000 lumens





- Une 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. Elle 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 réputés de Barco.

Leur source de lumière laser garantit une qualité d'image exceptionnelle, et, d'autre part, ils ne nécessitent 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 en tout confort depuis 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 uniforme, la compatibilité avec les autres produits Barco et la grande amplitude de décalage de la lentille améliorent leur flexibilité.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	G62-W9
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)
Taux de contraste	1 200:1 séquentiel ; 6 000:1 dynamique ; noir extrême : 750 000:1
Uniformité de la luminosité	90%
Rapport d'aspect	16:10
Type de lentille	Lentilles G -0,36:1 / 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
Correction des couleurs	Oui : méthode HSG (teinte, saturation, gain)
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Oui
Source lumineuse	Phosphore laser
Durée de vie de la source lumineuse	Jusqu'à 20 000 heures
Cœur de processeur DLP™ scellé	Oui : standard
Orientation	Toutes les orientations possibles
3D	Oui
Traitement des images	Correction géométrique et de recouvrement d'images intégré possible via Ptoolset
Entrées	2 x entrée HDMI (version 2.0) (avec vis de blocage) / 1 x DVI-D (prend uniquement en charge les signaux numériques) / 1 x HDBaseT / 1 x entrée 3D SYNC / 1 x 3G-SDI
Résolutions en entrée	Jusqu'à 4K UHD
Outils logiciels	PToolset
Contrôle	$1\mathrm{x}$ RS232 (D-sub 9 broches) (contrôle PC) / $1\mathrm{x}$ entrée filaire (prise téléphonique 3,5 mm) (entrée télécommande) / $1\mathrm{x}$ RJ45 (LAN) / $2\mathrm{x}$ récepteur IR (sur la face avant et la face supérieure) / $1\mathrm{x}$ 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
BTU par heure	2 133 BTU/h nominal, 2 252 BTU/h maximum
Alimentation de secours	inférieur à 0,5 W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	38 dB(A)
Température de fonctionnement	0 °C -40 °C
Température de stockage	-10 à 60 ℃
Humidité (fonctionnement)	10 à 85 % HR, sans condensation
Humidité (stockage)	5 % à 90 % HR, sans condensation
Dimensions (I x L x H)	sans pieds : 484 x 529 x 195 mm / 19,1 x 20,8 x 7,7 pouces avec pieds : 484 x 529 x 206 mm / 19,1 x 20,8 x 8,1 pouces
Poids	sans lentille : 17,6 kg
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil
Certifications	CE, FCC classe A, cTUVUS, 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 : 12 May 2022

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.

