

G62-W11

Projecteur au phosphore laser DLP WUXGA 11 000 lumens



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

Le G62-W11 enrichit l'offre de modèles monopuces avec un projecteur WUXGA de qualité de 11 000 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-W11

Spécifications générales	
Type de projecteur	Projecteur au phosphore laser DLP monopuce
Résolution	1 920 x 1 200 (WUXGA)
Luminosité	10 000 lumens (ANSI) 10 600 lumens (centre) 11 000 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
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	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	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	835 +/-15 % @ 110 V CA en mode Normal 390 W +/-15 % @ 110 V CA en mode ECO 805 W +/-15 % @ 220 V CA en mode Normal 380 W +/-15 % @ 220 V CA en mode ECO
Alimentation de secours	inférieur à 0,5 W
BTU par heure	2 747 BTU/h nominal, 2 883 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 : 22,7 kg / 50,1 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)

Créé le : 29 Apr 2024

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