

G62-W14

Projecteur au phosphore laser DLP WUXGA 13 600 lumens



1
CHIP
DLP

4K
INPUT

14K
LUMENS



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

Le G62-W14 enrichit l'offre de modèles monopuces avec un projecteur WUXGA de qualité de 13 600 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-W14

Spécifications générales	
Type de projecteur	Projecteur au phosphore laser DLP monopuce
Résolution	1 920 x 1 200 (WUXGA)
Luminosité	11 500 lumens ANSI, 12 800 lumens centre, 13 600 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	Rotation à 360° sans aucune restriction
Cœur de processeur DLP™ scellé	Oui
Correction des couleurs	Oui
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Oui
Traitement des images	Correction géométrique et de recouvrement d'images intégré possible via Ptoolset
3D	3D stéréoscopique active
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	Projector Toolset et Insight Management Suite (IMS)
Contrôle	IR, RS232, RJ45, prise téléphonique de 3,5 mm pour télécommande par câble
Connexion réseau	RJ-45, Ethernet 10/100
Alimentation électrique	100-240 V 50/60 Hz
Consommation électrique	810 W nominal, 970 W maximum
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)	35 dB(A) -39 dB(A) selon le mode utilisé
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, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garantie	Limitée de 3 ans pièces et main-d'œuvre

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.