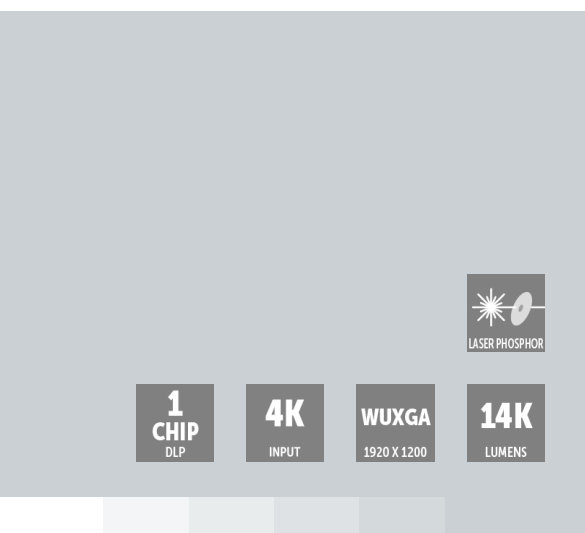


Projecteur au phosphore laser DLP WUXGA 13 600 lumens



- Une 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 réputés de Barco.

La source de lumière laser garantit une qualité d'image exceptionnelle. D'autre part, 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 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**\$NAME**

Type de projecteur	Single chip DLP laser phosphor projector
Résolution	1,920 x 1,200 (WUXGA)
Luminosité	11,500 ANSI lumens 12,800 center lumens 13,600 ISO lumens
Taux de contraste	1,200:1 sequential; 6,000:1 dynamic; Extreme black: 750,000:1
Uniformité de la luminosité	90%
Rapport d'aspect	16:10
Type de lentille	G-lenses -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 up to 100%, depending on lens Horizontal up to 30%, depending on lens Motorized zoom and focus Motorized lens shift
Correction des couleurs	Yes
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Yes
Source lumineuse	Laser phosphor
Durée de vie de la source lumineuse	Up to 20,000hrs
Cœur de processeur DLP™ scellé	Yes
Orientation	360° rotation, no restrictions
3D	Active stereoscopic 3D
Traitement des images	Embedded warp & blend possible via Projector Toolset
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 UHD @60Hz Refresh rates: 24Hz to 60Hz for WUXGA and 4KUHD (4096 x 2160 / 3860 x 2160)
Outils logiciels	Projector Toolset
Contrôle	IR, RS232, RJ45, 3.5mm phone jack for wired remote
Connexion réseau	10/100 Ethernet, RJ45
Alimentation électrique	100-240V / 50-60Hz
Consommation électrique	1020W nominal, 1200W maximum
BTU par heure	4,002 BTU/h nominal; 4159 BTU/h maximum
Alimentation de secours	less than 0.5W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	37dB(A) -42dB(A) depending on the used mode
Température de fonctionnement	0 ~ 40 °C (sea level)
Température de stockage	-10 ~ 60 °C
Humidité (fonctionnement)	10 -85% RH, non-condensing
Humidité (stockage)	5 -90% RH, non-condensing
Dimensions (l x L x H)	without feet: 484 x 529 x 195 mm / 19.1 x 20.8 x 7.7 inch with feet: 484 x 529 x 206 mm / 19.1 x 20.8 x 8.1 inch
Poids	without lens: 22.7 kg / 50.1 lbs
Accessoires standard	Power cord, wireless remote control
Certifications	CE, FCC Class A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garantie	Limited 3 years parts and labor

Crée le : 15 Nov 2022

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