

# G60-W7

Projecteur au phosphore laser DLP WUXGA 7 000 lumens



- Une superbe qualité d'image
- Capacités d'intégration optimales
- Service et assistance garantis

La série G60 vient enrichir l'offre de Barco dans le domaine des projecteurs monpuces, avec six modèles de qualité allant de 7 000 à 10 000 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 projecteurs sont disponibles en noir et en blanc, vous pouvez donc 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****G60-W7**

Type de projecteur	Projecteur au phosphore laser DLP monopuce
Résolution	1 920 x 1 200 (WUXGA)
Luminosité	6 300 lumens (ANSI) / 6 600 lumens (centre) / 7 000 lumens (ISO)
Taux de contraste	1 200:1 séquentiel ; 6 000:1 dynamique ; noir extrême : 100 000:1
Uniformité de la luminosité	85%
Rapport d'aspect	16:10
Type de lentille	Lentilles G -0,36:1 / 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	Décalage vertical de la lentille jusqu'à 100 % et horizontal jusqu'à 30 %. Zoom, mise au point, décalage vertical et horizontal motorisés
Correction des couleurs	Oui
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
Orientation	Rotation à 360° sans aucune restriction
3D	3D stéréoscopique active
Traitement des images	Correction géométrique et de recouvrement d'images possible via un outil externe
Correction majeure	Oui
Entrées	2x HDMI 1.4 / DVI-D / HDBaseT / 3G-SDI / VGA (D-Sub 15 broches) / Ethernet RJ-45 / entrée RS-232
Résolutions en entrée	Jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz
Outils logiciels	Projector Toolset
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	520 W nominal, 600 W maximum
BTU par heure	1 780 BTU/h nominal, 2 050 BTU/h maximum
Alimentation de secours	inférieur à 0,5 W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	36 dB(A) -40 dB(A) selon le mode utilisé
Température de fonctionnement	5 -40 °C (au niveau de la mer)
Température de stockage	-10 à 60 °C
Humidité (fonctionnement)	10 à 85 % HR, sans condensation
Humidité (stockage)	5 % à 90 % HR, sans condensation
Dimensions (l x L x H)	sans pieds : 484 x 529 x 195 mm / 19,06 x 20,83 x 7,68 pouces
Poids	sans lentille : 16,9 kg / 37,3 lb
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil
Certifications	CE, FCC classe A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
Garantie	Garantie limitée de 3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre

Créé le : 15 Mar 2022

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).