

G60-W8

Projecteur DLP au phosphore laser, WUXGA, 8 000 Lumens



- **Superbe qualité d'image**
- **Capacités d'intégration optimales**
- **Service et assistance garantis**

La série G60 enrichit l'offre de Barco dans le domaine des projecteurs monopuces, 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 de qualité Barco.

Leur source de lumière laser garantit une qualité d'image exceptionnelle. De plus, ils ne nécessitent que peu d'entretien par rapport à la plupart des projecteurs à lampe disponibles 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 et uniforme, la compatibilité avec les autres produits Barco et la large plage de réglages pour la lentille améliorent leur flexibilité.

Spécifications techniques

G60-W8

Spécifications générales

Type de projecteur	Projecteur au phosphore laser DLP monopuce
Résolution	1 920 x 1 200 (WUXGA)
Luminosité	7 300 lumens (ANSI) / 7 700 lumens (centre) / 8 200 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	635 W nominal, 730 W maximum
BTU par heure	2 170 BTU/h nominal, 2 500 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 : 17,4 kg / 38,4 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

Crée le : 11 Aug 2025

© 2025 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.