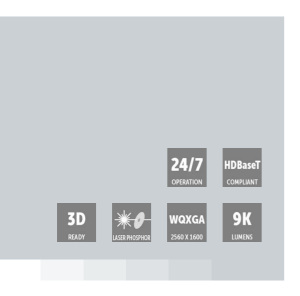
F80-Q9

Projecteur au phosphore laser DLP WQXGA 9 000 lumens





- Images époustouflantes avec des couleurs exceptionnelles
- Flexibilité d'installation maximale
- Capacité 3D

Grâce à leur source lumineuse au phosphore laser et à une incroyable qualité d'image, les projecteurs F80 de Barco vous permettent d'offrir des expériences de visionnage exceptionnelles, tout en économisant du temps et de l'argent. Ils ont été conçus pour une installation fixe dans une multitude d'applications telles que les musées, les salles de réunion et les auditoriums. Grâce à leur fonctionnalité 3D, ils constituent la solution idéale pour les parcs d'attractions avec manèges dans le noir et autres expériences interactives.

Qualité d'image supérieure

Le F80-Q9 propose des images époustouflantes avec des couleurs d'une forte intensité qui permettent une reproduction fidèle. En outre, il est équipé du mode de traitement Barco Pulse qui offre des images plus nettes et moins de latence grâce à son traitement par étape (SSP – Single Step Processing).

Une valeur commerciale sans précédent

Grâce à ce projecteur, vous pouvez augmenter le temps d'utilisation, tout en réduisant les coûts. Le projecteur fait appel à une source de lumière au phosphore laser et à une conception de refroidissement avancée. Vous bénéficiez ainsi d'une longue durée d'utilisation sans devoir remplacer les lampes. Au final, cela se traduit par des économies non négligeables au niveau de la maintenance et des consommables.

Flexibilité d'installation maximale

Le F80-Q9 vous garantit une plus grande flexibilité en matière d'installation et d'orientation. Grâce à son choix de lentilles en verre et à sa large plage de réglages pour la lentille, le F80-Q9 convient à pratiquement toutes les configurations.



| Spécifications techniques | F80-Q9 |
|--|--|
| Spécifications générales | |
| Type de projecteur | Projecteur au phosphore laser DLP monopuce |
| Résolution | 2 716 x 1 600 (WQXGA+ native) |
| Luminosité | 9 000 lumens (centre)* |
| | 8 500 lumens ANSI |
| | 9 600 lumens ISO |
| | |
| Uniformité de la luminosité | > 90 % |
| Taux de contraste | 1 200:1 séquentiel, 10 000:1 dynamique* |
| Source lumineuse | Phosphore laser |
| Durée de vie de la source lumineuse | > 20 000 heures en mode normal, > 12 000 h en mode silencieux, > 40 000 h en mode longue duréd de vie, > 12 000 h en mode haute luminosité |
| Rapport d'aspect | 16:10 |
| Espace de couleur | Rec. 709 |
| Orientation | Rotation à 360° sans aucune restriction |
| Cœur de processeur DLP™ scellé | Oui |
| 24/7 operation | Oui** |
| Correction des couleurs | P7 RealColor™ |
| CLO (constant light output/sortie lumineuse constante) | Oui |
| Correction majeure | Oui |
| Traitement des images | Moteur de correction géométrique et de recouvrement d'images intégré |
| 3D | 3D stéréoscopique active / compatible stéréo passive |
| Type de lentille | GLD/FLDX/FLD+ (adaptateur lentille nécessaire) |
| Décalage de la lentille optique | Vertical jusqu'à 125 %, selon l'objectif Horizontal jusqu'à 50 %, selon l'objectif Zoom et mise au point motorisés (avec mémoire de la lentille sur les lentilles GLD et FLDX) Décalage de la lentille motorisé (avec mémoire de position sur toutes les lentilles) |
| Ratio de projection | 0,85 – 1,06 ; 1,06 – 1,43 ; 1,43 – 2,12 ; 2,12 – 3,18 et compatible avec les séries FLD/FLD+ (avec adaptateur) |
| Entrées | 12G-SDI, 2 x DP 1.2, 2 x DVI-D Dual-Link, HDBaseT, HDMI 2.0 (HDCP2.2, HDR10), RJ-45 Ethernet, entrée/sortie DMX, entrée RS-232, 2 x USB, sortie 12 V |
| Résolutions en entrée | Jusqu'à la résolution UHD 4K à 60 Hz / Jusqu'à 2 560 x 1 600 à 120 Hz taux de rafraîchissement : 24 Hz à 120 Hz pour WQXGA+ (2 716 x 1 600) et 24 Hz à 60 Hz pour 4K/4KUHD (4 096 x 2 160/ 3 860 x 2 400) |
| Outils logiciels | Projector Toolset |
| Contrôle | IR, RS232, RJ45, XLR câblé |
| Connexion réseau | RJ-45, Ethernet 10/100 |
| Alimentation électrique | 100-240 V / 50-60 Hz |
| Consommation électrique | 950 W nominale, 1 100 W maximale |
| Alimentation de secours | |
| BTU par heure | 3 250 BTU/h nominal, 3 800 BTU/h maximum |

| Spécifications techniques | F80-Q9 |
|--|---|
| Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F) | 35 dB(A) |
| Température de fonctionnement | 10 °C (50 °F)-40 °C (104 °F) (altitude jusqu'à 1 500 m) / 10 °C (50 °F) -35 °C (95 °F) (altitude jusqu'à 3 000 m) |
| Humidité (fonctionnement) | 20 à 80 % HR (non condensé) |
| Température de stockage | -20 à 60 °C |
| Stockage -Humidité de transport | 20 à 90 % HR (non condensé) |
| Dimensions (l x L x H) | 480 x 680 x 227 mm (18,9 x 26,7 x 8,9 pouces) |
| Poids | 25.5 kg / 56.2 lb |
| Accessoires standard | Cordon d'alimentation, télécommande sans fil |
| Certifications | CE, FCC Classe A, cNemkoUS, CCC, EAC, KSA, RCM, UkrSEPRO |
| Garantie | Garantie limitée de 3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre (***) Extensible à 5 ans. |
| * | * Si mesuré avec la lentille GLD 1,43-2,12:1 en grand angle ** Pour des performances optimales, éteignez régulièrement le projecteur. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel. |

Crée le : 29 Apr 2024

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

