

F70-W6

Projecteur au phosphore laser WUXGA



- **Durable et robuste pour une utilisation 24 h/ 24, 7 j/7**
- **Luminosité élevée**
- **Longue durée de vie (jusqu'à 60 000 heures)**

Le projecteur au phosphore laser F70-W6 répond aux exigences spécifiques du marché ProAV et de la simulation avec une grande robustesse, une durée de vie accrue et une qualité d'image exceptionnelle. Les projecteurs qui ne répondent pas à ces demandes ne durent pas longtemps ou nécessitent des opérations de maintenance fréquentes et coûteuses.

Équipé d'une protection métallique, le F70 de Barco supporte une plateforme mobile aux mouvements rapides et brusques, le rendant idéal pour les parcs d'attraction. Avec une durée de vie de plus de 60 000 heures (selon le mode de fonctionnement), le F70 est l'un des projecteurs les plus durables sur le marché à ce jour. Il est également prêt à entrer en service dans les environnements les plus exigeants.

Conçu pour une utilisation 24 h/24, 7 j/7

Le F70 est conçu pour la performance et la fiabilité. Les projecteurs F70, capables de fonctionner dans n'importe quelle orientation, permettent une installation plus souple. Tous les projecteurs de la série F de Barco sont dotés des mêmes objectifs FLD et FLD+ haute résolution afin de pouvoir les réutiliser.

Plus brillant, plus performant

Avec des niveaux de luminosité de 5 500 lumens, le F70-W6 est l'un des projecteurs DLP monopuce les plus lumineux sur le marché avec une résolution WUXGA. Doté de la fonctionnalité CLOTM (Constant Light Output), le projecteur offre une luminosité et des couleurs constantes sur une longue durée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**F70-W6**

Luminosité	5 300 lumens ANSI minimum 5 800 lumens ANSI typiques
Taux de contraste	1 800:1 séquentiel, 50 000:1 dynamique
IR pour NVG	non
Uniformité de la luminosité	90 %
Rapport d'aspect	16:10
Type de projecteur	1 projecteur au phosphore laser DLP
Résolution	1 920 x 1 200 (WUXGA)
Type de lentille	FLD / FLD+
Décalage de la lentille optique	Jusqu'à 134 % de décalage de la lentille en fonction de la lentille. Zoom, mise au point, décalage vertical et horizontal, diaphragme* et obturateur motorisés.
Correction des couleurs	P7 RealColor™
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Oui*
Source lumineuse	Phosphore laser
Durée de vie de la source lumineuse	Jusqu'à 60 000* heures selon le mode de fonctionnement
Cœur de processeur DLP™ scellé	Oui
Orientation	Rotation à 360°, aucune restriction
3D	3D* stéréoscopique active
Traitement des images	Moteur de correction géométrique et de recouvrement d'images intégré*
Correction majeure	Oui
Entrées	HDSDI 2x DP1.2 2x dual link DVI-I HDBaseT évolutif HDMI 2.0 (HDCP2.2, HDR10) RJ 45 Ethernet entrée/sortie DMX* (évolutif) entrée RS232 2x USB sortie 12v
Résolutions en entrée	Y compris et jusqu'à : 1 920 X 1 200 à 60 Hz 2 560 x 1 600 à 120 Hz

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**F70-W6**

Profondeur des couleurs en entrée	DVI : Natif, y compris et jusqu'à 1920x1200 à 120 Hz 8 bits RVB. Non natif, y compris et jusqu'à 2560x1600 à 60 Hz 8 bits RVB et 3840x2400 à 50 Hz 8 bits RVB DisplayPort : Natif, y compris et jusqu'à 1920x1200 à 120 Hz 12 bits RVB. Non natif, y compris et jusqu'à 2560x1600 à 120 Hz 12 bits RVB et 3840x2400 à 60 Hz 8 bits RVB
Outils logiciels	Projector Toolset
Contrôle	IR, RS232, RJ45
Connexion réseau	IR, RS232, RJ45
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz
Consommation électrique	743 W (valeur nominale), 1 100 W (valeur maximale)
BTU par heure	Max. 4 000 BTU/h
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	36 dB(A)
Température de fonctionnement	10 -40 °C (au niveau de la mer)
Température de stockage	-20 à 60 °C
Humidité (fonctionnement)	20 à 80 % HR
Humidité (stockage)	10 à 90 % HR
Dimensions (l x L x H)	475 x 593 x 286 mm / 18,7 x 23,3 x 11,2 po
Poids	37 kg / 81,5 lb
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil
Certifications	CE, FCC Classe A et cCSAus
Garantie	5 ans garantie limitée sur les pièces et la main-d'œuvre, extensible

Crée le : 10 May 2022

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