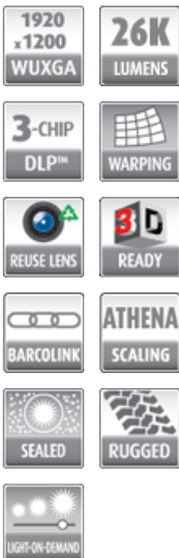


HDF-W26

Projecteur DLP WUXGA, 26 000 lumens



Le projecteur HDF-W26 allie une luminosité exceptionnelle à une fiabilité à toutes épreuves. Il convient parfaitement pour tout événement important où une luminosité accrue est nécessaire pour afficher des images claires et nettes dans un environnement lumineux.

Une projection fiable et puissante

ImagePRO de Barco avec convertisseur de résolution Athena Grâce à sa puissance lumineuse de 26 000 lumens, le HDF-W26 est en mesure d'afficher des images de qualité supérieure, même lorsque le site baigne dans une intense lumière ambiante. La technologie DLP à 3 puces, l'éclairage au xénon et le moteur optique à contraste élevé permettent au projecteur HDF de reproduire des images nettes et des couleurs éclatantes en toute circonstance. Il offre, en outre, une parfaite prise en charge de la projection 3D. La technologie haut de gamme dont il est équipé assure également une conversion de résolution souple.

Mode de prévisualisation et commande sans fil

Modèle de polyvalence, le HDF-W26 offre également des fonctions étendues de commande sans fil par le biais de smartphones et de tablettes électroniques. L'écran LCD couleur intégré du HDF-W26 met à votre disposition toutes les informations nécessaires sur votre projecteur : sources connectées, état, alimentation, températures et temps de fonctionnement des ampoules. Il vous permet également de prévisualiser les sources connectées.

Solution pour applications de location et de mise en scène

Conçu dans une optique de mobilité, le projecteur HDF s'appuie sur l'expérience acquise par Barco au fil des ans sur les marchés de la location et de la mise en scène avec sa gamme FLM. Grâce à sa conception modulaire et compacte, le HDF permet une installation et un entretien aisés. Pourvu d'un cadre supérieur ou inférieur (en option), ce projecteur robuste peut être accroché en toute simplicité.

Luminosité au choix

Le projecteur HDF-W26 est également disponible avec une option de luminosité à la

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à trois puces WUXGA
Technologie	DMD™ x3 0,96"
Résolution	1920x1200
Luminosité	26 000 lumens (centre) 23 000 lumens ANSI
Taux de contraste	1 900:1 (standard) 2 400:1 (mode contraste élevé)
Uniformité de la luminosité	90 %
Rapport d'aspect	16:10
ScenergiX	Recouvrement des bords H/V
Type de lentille	TLD+
Lentilles	TLD+ (fixe) 0,73:1 1,2:1 1,25-1,6:1 1,5-2,0:1 2,0-2,8:1 2,8-4,5:1 4,5-7,5:1 7,5-11,5:1
Décalage de la lentille optique	Vertical : -10 % à +110 % Horizontal : +/-30 % (sur les lentilles de zoom mémorisées)
Correction des couleurs	P7
Lampes	Xénon 3,8 kW
Durée de vie de la lampe	750 heures
Transport avec la lampe	Oui
Boîtier de lampe, remplacement rapide	Oui
Remplacement de l'ampoule par le client	Oui
Garantie de la lampe (remplacement site/remplacement usine)	sur 90 jours, 500 heures / 500 heures au prorata
Cœur de processeur DLP™ scellé	Standard
Coupe-flux optique	Standard
Image dans l'image	Deux sources simultanées
Orientation	table/plafond/côté (portrait) / vertical
Autres	peut être contrôlé par une console DMX 512
DMX 512	standard
WARP	Valeurs prédéfinies + personnalisées
serveur web intégré	oui
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Standard
3D	Lunettes actives (en option), Infitec passive (en option), circulaire passif (en option)
Entrées	DVI-I (HDCP, y compris RGB YUV analogique), SDI/HDSDI/dual HDSDI/3G/BarcoLink
Entrées en option	5-BNC RGBHV (RGS/RGB, YUV CS/SOY, vidéo composite, S-Vidéo) ; DVI-I (HDCP, y compris RGB YUV analogique) + SDI/HDSDI/dual HDSDI/3G ; 3D (HDMI/DisplayPort)
Résolutions en entrée	Depuis NTSC jusqu'à QXGA (2048x1536)

Horloge pixel max.	200 MHz
Outils logiciels	Projector Toolset
Contrôle	XLR filaire + IR, RS-232, Wifi, GSM (opt.)
Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100 Base-T, Wifi (en option)
Alimentation électrique	200-240 V / 50-60 Hz
Consommation maximale	4 550 W Veille < 10W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	60 dB(A)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C / 32-104 °F
Humidité (fonctionnement)	0-80 % (sans condensation)
Dissipation BTU	15 593 BTU/h max.
Dimensions (l x l x H)	707 x 1 025 x 548 mm 27,83 x 40,35 x 21,57 pouces
Poids	99 kg (218,25 lb)
Dimensions à l'expédition	(L x l x H) 1 200 x 980 x 760 mm 47,24 x 38,58 x 29,92 pouces
Poids à l'expédition au départ de l'usine	151 kg (333 lb)
Accessoires standard	Cordon d'alimentation ; télécommande robuste par câble XLR/sans fil, brides/système d'attache inférieur pour projecteur
Certifications	Conforme aux normes UL60950-1 et EN60950-1 Conforme aux réglementations FCC, Section 15, Classe A et CE EN55022 Classe A, RoHS
Garantie	2 ans en standard, extensible à 5 ans