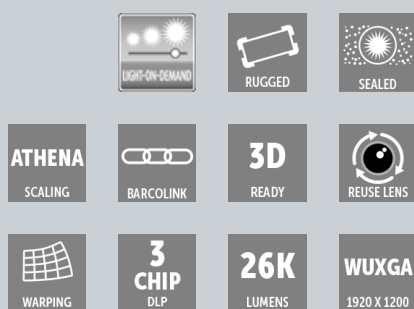


HDF-W26

Projektor de 26.000 lumens, WUXGA, DLP, três chips



- Tecnologia de dimensionamento Athena™ avançada
- Projetado para a vida na estrada
- 3D ativo, pré-visualização rápida e controle sem fio

O projetor superbrilhante e confiável HDF-W26 é do tamanho perfeito para locais que necessitam de brilho extra para mostrar imagens claras e nítidas em um ambiente iluminado.

Projeção confiável e intensa

ImagePRO Com uma saída de luz de 26.000 lumens, o HDF-W26 exibe imagens superiores mesmo em locais com forte luz ambiente. Graças à tecnologia DLP com três chips, iluminação xênon e mecanismo óptico de alto contraste, o HDF sempre exibe imagens claras e com cores vivas. E também está pronto para projeção 3D. Ele foi equipado com a tecnologia de ponta da Barco com multiplicador de frequências Athena para dimensionamento flexível.

Controle sem fio e modo de pré-visualização

Além disso, o versátil HDF-W26 apresenta recursos de controle sem fio por smartphone ou tablet. A tela LCD colorida e integrada do HDF-W26 fornece todas as informações que você precisa sobre o status do seu projetor, bem como permite que você visualize as fontes conectadas.

Projetado para aluguel e apresentação

Construído com base na experiência da Barco no mercado de aluguel e apresentação, com a aprovação da família FLM, o HDF foi projetado para ser transportado para vários lugares. O design compacto e modular faz dele um projetor fácil de instalar e operar. Equipado com uma estrutura (opcional) com suporte na parte superior e inferior, o projetor robusto pode ser manipulado sem problemas.

Rápida distribuição de sinal

Nossa tecnologia proprietária BarcoLink garante uma distribuição rápida do sinal entre os processadores de imagem e os projetores da Barco. Com o BarcoLink, os sinais são distribuídos em um cabo coaxial BNC, que não é apenas mais durável,



mas também permite que você reduza seus custos.

Escolha o nível de brilho com HDF Flex

O projetor HDX-W26 também está disponível com uma opção de iluminação sob demanda. Essa tecnologia permitirá ao usuário regular totalmente a luz de saída do projetor durante um evento: o projetor pode ser programado com uma saída de luz de 18.000 lumens até 26.000 lumens, com graus de 2.000 lumens. Deste modo, as empresas de aluguel podem atender mais facilmente as necessidades de saída de luz dos seus clientes.

Ultra-bright, stunning images

- High-contrast 3-chip DLP™ engine
- WUXGA resolution (1920 x 1200)
- 26,000 center lumens
- Contrast ratio of 1900:1
- Xenon illumination
- ImagePRO technology inside (Athena scaler)
- Dual-core warp engine

Built for the rental & staging industry

- Fully sealed optics
- Extended wireless control options
- 3D ready
- Preview mode on LCD display
- Removable lamp house, power supply & electronics
- Low video delay (broadcast live events)
- Universal lamp house for all HDF projectors
- Easy to set up, install, service and transport thanks to modular design

Low total cost of ownership

- Sealed engine with constant image quality over time
- Projector designed for high resistance against external contamination
- Customer can replace bulb
- Power-saving mode
- TLD+ lens range that is fully compatible with Barco's FLM and HDX projector series

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**HDF-W26**

Projector type	WUXGA 3-chip DLP digital projector
Technology	0.96" DMD™ x3
Resolution	1,920 x 1,200
Brightness	26,000 center lumens / 24,000 ANSI lumens*
Contrast ratio	1,900:1 (standard) / 2,200:1 (high contrast mode)
Brightness uniformity	90%
Aspect ratio	16:10
ScenergiX	Horizontal and vertical edge blending
Lens type	TLD+
Lenses	0.73:1 ; 1.2:1 ; 0.8-1.16 ; 1.16-1.5:1 ; 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
Optical lens shift	Vertical: -30% to +120% / Horizontal: -40% to +40% on zoom lenses (memorized)
Color correction	P7
Lamps	3.8 kW xenon
Lamp lifetime	750 Hrs
Transport with lamp	Yes
Lamp house, quick replace	Yes
Customer bulb replace	Yes
Lamp warranty (field replace/ factory replace)	90 days, 500 hours / pro rata 500 hours
Sealed DLP™ core	Standard
Optical dowser	Standard
Picture-in-picture	Two sources simultaneously
Orientation	table -ceiling -side (portrait)* -vertical * lamp door down/bottom
Others	can be controlled by DMX 512 console, warping
DMX 512	standard
WARP	Direct adjust OSD + toolset
Image processing	Embedded warp & blend engine
Keystone correction	Yes
Integrated web server	yes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**HDF-W26**

CLO (constant light output)	Standard
3D	Active eyewear (optional), passive Infitec (optional), passive circular (optional), triple flash up to 200Hz
Inputs	DVI-I (HDCP including analog RGB YUV), SDI/HDSDI/Dual HDSDI/3G/BarcoLink
Optional Inputs	5-BNC RGBHV (RGBS/RGsB, YUV CS/SOY, Composite video, S-Video); DVI-I (HDCP including analog RGB YUV) + BarcoLink/SDI/HDSDI/Dual HDSDI/3G; 3D active input (HDMI/DisplayPort) feat. SENSIO 3D
Input resolutions	From NTSC up to QXGA (2,048 x 1,536)
Max. pixel clock	200 MHz
Software tools	Projector Toolset + Android app
Control	XLR wired + IR, RS232, Wifi, GSM (opt)
Network connection	10/100 base-T, RJ-45 connection, Wifi (optional)
Power requirements	200-240V / 50-60Hz
Max. power consumption	4,550W / STBY < 10W
Noise level (typical at 25°C/77°F)	60dB(A)
Operational ambient temperature	0-40°C / 32°-104°F
Operational humidity	0-80% (non condens)
Dissipation BTU	Max. 15,593 BTU/h
Dimensions (WxLxH)	707 x 1,025 x 548mm / 27.83 x 40.35 x 21.57 inches
Weight	99kg (218.25lbs)
Shipping Dimensions	(LxWxH)1,200 x 980 x 760 mm / 47.24 x 38.58 x 29.92 inches
Shipping Weight from Factory	151kg (333lbs)
Standard accessories	Power cord; wireless/XLR wired rugged remote control, bottom rigging kit/clamps
Certifications	Compliant with UL60950-1 and EN60950-1 complies with FCC rules & regulations, part 15 Class A and CE EN55022 Class A, RoHS
Warranty	3 years standard, extendable up to 5 years
*	+/-10%

Gerada em: 07 Nov 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.