

# UDM-W15

Projektor WUXGA de 15.0000 lúmens, digital DLP de 3 chips para locais grandes



- **Desempenho de cor deslumbrante no espaço de cor Rec.709**
- **Alto valor residual graças ao design resistente**
- **Gerenciamento remoto de frota e conectividade com o Barco Insights Management Suite**
- **Eletrônica Pulse unificada com Single Step Processing**

Assim como a versão de 22K, o UDM-15K nunca compromete a qualidade ou o brilho de sua projeção. O UDM-W15 oferece resolução WUXGA e saída de luz de 15.000 lúmens para garantir experiências impactantes com cores alucinantes.

## **Eficiência operacional**

Leve sua criatividade a níveis incomparáveis com a troca de lentes mais abrangente do mercado e uma extensa lista de outros periféricos que facilitarão a instalação tranquila e a integração do projetor na sua configuração. O recurso FLEX<sup>2</sup> da Barco permite que você ajuste e bloqueie o nível de brilho ou resolução para uma apresentação específica. O design modular oferece suporte para manutenção rápida e fácil realização de reparos no terreno.

## **Eletrônica Pulse**

Com a tecnologia exclusiva e proprietária do Processamento em uma única etapa da Barco Pulse, o escalamento e o processamento de UHD de 4K são feitos em apenas uma etapa. O resultado? Imagens nítidas, a latência mais baixa líder do mercado e menos tempo de escuridão do que soluções comparáveis.

## **Conectividade**

O Barco Insights Management Suite Dashboard e o acesso remoto a arquivos de log permitem solucionar problemas com mais rapidez e eficiência. Gerencie as configurações de brilho da sua frota de projetores e acompanhe as condições operacionais em qualquer lugar e a qualquer momento por meio de uma plataforma de nuvem segura e conectividade 3G integrada.

## **Longa vida útil**

Graças à sua resistência e escolhas de materiais inteligentes, você pode confiar



Graças à sua resistência e escolhas de materiais inteligentes, você pode confiar no UDM para lidar com as dificuldades da vida na estrada. Com a fonte de luz laser fósforo, a cintilação da imagem e os custos e manutenção relacionados com a lâmpada, tudo isso agora ficou no passado. O incrível resfriamento a laser integrado da Barco impede o superaquecimento e a função Constant Light Output garante brilho e cor constantes durante toda a vida útil do projetor.

## Especificações técnicas

## UDM-W15

### Especificações gerais

Notas	<p>*Níveis de brilho +/-10%</p> <p>** As opções Wi-Fi e GSM não estão disponíveis em todos os países. Obtenha mais informações com o representante da Barco.</p> <p>***em altitudes maiores, a saída de luz pode ser reduzida</p>
Tipo de projetor	Projetor digital DLP de três chips WUXGA
Tecnologia	DMD™ 0,96 pol. x3
Resolução	1920 x 1200
Brilho	14.500 lúmens no centro/14.000 lúmens ANSI/15.000 lúmens* ISO
Razão de contraste	Campo completo 2200:1/Barco Dyna Black 20000:1
Deslocamento ótico de lente	Vertical entre -100% e +130%, dependendo da lente
	Horizontal até +/-40%, dependendo da lente
	Zoom e foco motorizados (com memória em lentes TLD)
	Troca de lente motorizada (com memória de posição em todas as lentes)
Fonte de luz	Fóforo laser
Uniformidade de brilho	95%
Vida útil da fonte de luz	30.000 horas (a 100% da potência do laser, DynaBlack = desligado)
Correção de cores	P7
Obturador ótico	Digital + mecânico interno
Relação de aspecto	16:10
Lentes	TLD+ 0,37; 0,65-0,85; 0,73:1; 1,2:1; 0,8-1,16; 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
Orientação	360°
Núcleo DLP™ vedado	Padrão
Entradas	Single HDBase™; HDMI™ 2.0 (HDCP2.2, HDR10); DVI 2 (HDCP1.3); Quad 3G/12G SDI/BarcoLink ULTRA
Resoluções de entrada	De NTSC até 4K (4.096 x 2.160)
	Taxas de atualização:
	24 Hz a 120 Hz 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3860 x 2400) a 240 Hz WQXGA (2560 x 1600)
Processando	Eletrônica Pulse
Imagem por imagem	Duas fontes simultaneamente
CLO (saída de luz constante)	Padrão
DMX 512	Padrão
WARP	OSD de ajuste direto + conjunto de ferramentas
ScenergiX	Fusão de borda horizontal e vertical
Processamento de imagens	Distorção e combinação integradas
Correção de abóbada	Sim
Servidor da Web integrado	Sim
Ferramentas de software	Conjunto de ferramentas do projetor + aplicativo Android** + aplicativo iOS**
Controle	XLR com fio + infravermelho, RS232, Wi-Fi**, GSM**
3D	Proteção de vista ativa (opcional), circular passivo (opcional); 2 flash até 200 Hz
Entradas Opcionais	Quad DVI 2/SFP de fibra
Pixel clock máx.	600 MHz
Conexão de rede	Conexão 10/100 base-T, RJ-45, Wi-Fi**
Dimensões (LxPxA)	725 x 540 x 339 mm / 28,54 x 21,25 x 13,36 polegadas
Peso	48 kg (105 lbs)/peso de expedição da fábrica: 61 kg (134 lbs)
Requisitos de energia	120 a 160 V (energia reduzida) 15 A/200 a 240 V (+/-10%), 8,5 A, 50 a 60 Hz
Umidade de operação	0-80% (sem condensação)
Consumo máximo de energia	1.330 W nom./1.550 W máx. a 230 V ECO STBY 1.330 W nom./1.550 W máx. a 120 V ECO STBY
Nível de ruído (normal a 25 °C/77 °F)	46 dB(A)
Temperatura ambiente operacional	0 a 40 °C/32° a -104 °F***
BTU de dissipação	Máximo de 5.200 BTU/h
Dimensões da Remessa	incl. palete
	(LxCxA) 850 x 665 x 613 mm/33,46 x 26,18 x 24,13 polegadas
Acessórios padrão	Cabo de energia, controle remoto robusto com fio XLR/sem fio
Certificações	Conformidade com UL60950-1 e EN60950-1, conformidade com regras e regulamentações FCC, parte 15 Classe A e CE EN55032 Classe A, Rohs
Garantia	3 anos

Gerada em: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique [www.barco.com](http://www.barco.com) para obter as especificações mais recentes.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**