

UDM-4K30

Proyector digital DLP de 3 chips para grandes recintos, 4K UHD y 27.000 lúmenes



- El proyector láser más compacto y ligero de la categoría de 30.000 lúmenes
- Diseño robusto hecho para las condiciones más duras
- Extremadamente flexible con el cambio de lente más amplio y diseño modular
- El mejor procesamiento 4K UHD de su clase con la latencia más baja gracias al procesamiento Barco Pulse Single Step
- Gestión remota de flotas y conectividad con Barco Insights Management Suite

Con un peso inferior a 50 kg, es el proyector más ligero de su categoría. Además, la calidad y el brillo de su proyección nunca se verán comprometidos, al tiempo que el diseño compacto y ultra ligero de UDM-4K30 le ahorra mucho tiempo de instalación y reduce los costes de envío y mano de obra. La UDM-4K30 cuenta con resolución 4K UHD para ofrecer impactantes experiencias 4K con colores alucinantes. El proyector UDM ofrece el espectro de color más amplio del mercado para proyección con fósforo láser 30K, superando el espacio de color Rec. 709.

Eficiencia operativa

Aumente su creatividad a niveles sin precedentes gracias al mayor desplazamiento del objetivo del mercado y una larga lista de otros equipos periféricos que facilitan una instalación e integración sencillas del proyector en su instalación. La exclusiva función FLEX² de Barco te permite ajustar y bloquear el nivel de brillo o la resolución para un programa concreto. Su diseño modular facilita un mantenimiento rápido y un servicio fácil sobre el terreno.

Pulse Electronics

El UDM está construido sobre la plataforma electrónica unificada Barco Pulse. Gracias a su tecnología Single Step Processing, las distorsiones, el escalado y el proceso 4K UHD se realizan en un solo paso. ¿El resultado? Imágenes muy nítidas, la latencia más baja del mercado y menos tiempo de oscuridad que otras soluciones comparables.

Conectividad

El UDM es el primer proyector de la gama Barco totalmente conectado. El Barco Insights Management Suite Dashboard y el acceso remoto a los archivos



de registro permiten una resolución de problemas más rápida y eficaz. Gestione la configuración del brillo de su flota de proyectores y haga un seguimiento de las condiciones funcionamiento en cualquier lugar y momento gracias a la plataforma segura basada en la nube y conectividad 3G integrada.

Larga vida útil

Gracias a su robustez y al filtro de polvo y contaminación incorporado, puede confiar en UDM para soportar los avatares de la vida en la carretera. Gracias a su fuente de luz de láser-fósforo, los costes relacionados con la lámpara y el mantenimiento, además del parpadeo de las imágenes, ya son cosa del pasado. La excelente refrigeración láser integrada de Barco evita el sobrecalentamiento y la funcionalidad Constant Light Output garantiza un brillo y un color constantes durante toda la vida útil del proyector.

Especificaciones del producto**UDM-4K30****Especificaciones generales**

Notas	
Tipo de proyector	Proyector digital DLP de 3 chips y resolución 4K UHD
tecnología	0,9" DMD™ x3
resolución	3.840 x 2.400 (4K UHD) / 2.560 x 1.600 (nativa) / 5.120 x 3.200 (procesamiento)
brillo	25.000 lúmenes ansi / 25.500 lúmenes centrales / 27.000 lúmenes ISO*
relación de contraste	Campo completo 2000:1/Barco Dyna Black 20000:1
brillo uniforme	95%
Relación de aspecto	16:10
ScenergiX	Mezcla de borde horizontal y vertical
lentes	TLD+ 0,37; 0,65-0,85; 0,8-1,16; 1,25-1,61; 1,5-2,01; 2,0-2,81; 2,8-4,51; 4,5-7,51; 7,5-11,51
Cambio de objetivo de la lente	Vertical entre -100 % a +130 %, según el objetivo Horizontal hasta +/-40 %, según el objetivo Zoom y enfoque motorizados (con memoria del objetivo en lentes TLD) Desplazamiento de objetivos motorizado (con memoria de posición en todas las lentes)
Corrección del color	P7
Fuente de luz	Fósforo-láser con rueda de fósforo inorgánico
Vida útil de la fuente de luz	20.000 horas (al 100 % de potencia del láser, DynaBlack = apagado)
Obturador óptico	Digital
Imagen por imagen	Dos fuentes de forma simultánea
núcleo DLP? estanco	Estándar
Orientación	360°
DMX 512	Estándar
WARP	Ajuste directo de OSD + conjunto de herramientas
Procesamiento de imágenes	Mezcla y corrección geométrica integradas
procesado	Pulse Electronics
Corrección Keystone	Sí
Servidor web integrado	Sí
CLO (emisión constante de luz)	Estándar
3D	Gafas activas (opcional), pasivas circulares (opcional); 2 flashes de hasta 200 Hz; opcional Punto de vista dual 240 Hz
entradas	HDBaseT único, HDMI 2.0 (HDCP2.2, HDR10), DP 1.2 (HDCP 1.3), Quad 3 G/12 G SDI/BarcoLink ULTRA
entradas opcionales	Quad DP1.2, Fibra SFP
Resoluciones de entrada	Desde NTSC hasta 4K (4.096 x 2.160) Frecuencias de actualización: 24 Hz a 120 Hz 4K/4K UHD (4096 x 2160 / 3860 x 2400) a 240 Hz WQXGA (2560 x 1600)
Reloj de píxeles máx.	600 MHz
Herramientas de software	Projector Toolset + aplicación para Android** + aplicación para iOS**

Especificaciones del producto**UDM-4K30**

Control	Con cableado XLR + IR, RS232, Wifi**, GSM**
conexión de red	10/100 Base-T, conexión RJ-45, Wifi**
Requisitos de alimentación	120-160 V (brillo máximo del 70 %) 18,5 A / 200-240 V (+/-10 %), 13,5 A, 50-60 Hz
Consumo máx.	1900 W nom./2200 W máx. @ 230 voltios ECO STBY 1300 W nom/1530 w máx @ 120 voltios ECO STBY
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	49 dB(A)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0-40 °C / 32 °-104 °F ***
Humedad operativa	0-80 % (sin condensación)
Disipación de BTU	Máx. 7000 (sin determinar) BTU/h
dimensiones (ancho x largo x alto)	725 x 540 x 339 mm / 28,54 x 21,26 x 13,3'
Dimensiones de embalaje	incl. palé 850 x 665 x 613 mm (ancho x largo x alto)/33,46 x 26,18 x 24,13 pulgadas
peso	48 kg (105 lb) / peso del paquete enviado de fábrica: 61 kg (134,5 lb)
Accesorios estándar	Cable de corriente, robusto mando a distancia inalámbrico/con cableado XLR
Certificaciones	Cumple con las UL60950-1 y EN60950-1, y las normas y regulaciones de FCC, parte 15 Clase A y CE EN55032 Clase A, RoHS
Garantía	3 años
*Nota	*Niveles de brillo +/-10 % ** Las opciones de Wifi y GSM no están disponibles en todos los países. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de Barco. ***a una altitud elevada es posible que la potencia de luz se vea atenuada

Generado en: 17 May 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.