

UDM-W15

Proiettore digitale DLP per grandi sale da 15.000 lumen, WUXGA, a 3 chip



- **Colori perfetti che superano lo spazio colore Rec. 709**
- **Elevato valore residuo grazie alla struttura robusta**
- **Gestione remota della flotta e connettività con Barco Insights Management Suite**
- **Sistemi elettronici Pulse unificati con tecnologia Single Step Processing**

Proprio come la versione 22K, l'UDM-15K non scende mai a compromessi sulla qualità o sulla luminosità della tua proiezione. L'UDM-W15 è dotato di risoluzione WUXGA e emissione luminosa di 15.000 lumen per offrire esperienze di grande impatto con colori strabilianti.

Efficienza operativa

Porta la tua creatività a livelli senza precedenti con lo spostamento dell'obiettivo più ampio sul mercato e un esteso elenco di altre periferiche che faciliteranno un'installazione e integrazione agevole del proiettore nella tua configurazione. L'esclusiva funzione FLEX2 consente di regolare e bloccare il livello di luminosità o la risoluzione per uno spettacolo specifico. Il design modulare supporta una manutenzione rapida e una facile assistenza sul campo.

Sistemi elettronici Pulse

Con la tecnologia proprietaria Single Step Processing di Barco Pulse, il warping, il ridimensionamento e l'elaborazione UHD 4K vengono eseguiti in un solo passaggio. Il risultato? Immagini nitidissime, la latenza più bassa del settore e tempi di oscuramento delle immagini inferiori rispetto a soluzioni analoghe.

Connettività

L'accesso al dashboard di Barco Insights Management Suite e ai file di log remoti consente una risoluzione dei problemi più rapida ed efficace. Gestisci le impostazioni di luminosità della gamma di proiettori e tieni traccia delle condizioni operative ovunque e in ogni momento tramite una piattaforma basata sul cloud protetta e alla connettività 3G integrata.

Lunga durata

Grazie alla sua solidità e alla scelta intelligente dei materiali, puoi affidarti al proiettore UDM per affrontare le sfide della mobilità. Con la sorgente luminosa laser al fosforo i costi legati alla lampada, la manutenzione e lo sfarfallio dell'immagine appartengono al passato. Il raffreddamento laser integrato all'avanguardia di Barco previene il surriscaldamento, mentre la funzionalità Constant Light Output garantisce luminosità e colori uniformi per l'intera durata del proiettore.

Specifiche tecniche**UDM-W15**

Specifiche generali	
Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a 3 chip WUXGA
Tecnologia	0,96" DMD™ x3
Risoluzione	1.920 x 1.200
Luminosità	14.500 lumen centrali/14.000 lumen ANSI/15.000 lumen ISO*
Rapporto di contrasto	2200:1 a tutto campo/Barco Dyna Black 20000: 1
Spostamento obiettivo ottico	In verticale da -100% a +130% a seconda dell'obiettivo
	In orizzontale fino a +/-40% a seconda dell'obiettivo
	Messa a fuoco e zoom motorizzati (con memoria di posizionamento su obiettivi TLD)
	Spostamento motorizzato dell'obiettivo (con memoria di posizionamento su tutti gli obiettivi)
Sorgente luminosa	Laser al fosforo
Uniformità della luminosità	95%
Durata sorgente luminosa	30.000 ore (al 100% della potenza del laser, DynaBlack = spento)
Correzione del colore	P7
Schermo paralucente ottico	Digitale + meccanico interno
Proporzioni	16:10
Ottiche	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
Orientazione	360°
Elemento centrale DLP™ sigillato	Standard
Ingressi	Single HDBaseT; HDMI 2.0 (HDCP 2.2, HDR 10); DP 1.2 (HDCP 1.3); Quad 3G/12G SDI/BarcoLink ULTRA
Risoluzioni in ingresso	Da NTSC fino a 4K (4.096 x 2.160)
	Frequenze di aggiornamento: Da 24 a 120 Hz 4K/UHD 4K (4096 x 2160/3860 x 2400) fino a 240 Hz WQXGA (2560 x 1600)
Elaborazione	Sistemi elettronici Pulse
Picture-in-Picture	Due sorgenti contemporaneamente
CLO (Constant Light Output)	Standard
DMX 512	Standard
WARP	Regolazione diretta OSD + toolset
ScenergiX	Fusione margini orizzontale e verticale
Elaborazione delle immagini	Warping e blending integrati
Correzione trapezoidale	Sì
Server web integrato	Sì
Strumenti software	Toolset proiettore + App Android** + App iOS**
Controllo	XLR cablato + IR, RS232, Wi-Fi**, GSM**
3D	Occhiali attivi (opzionale), circolare passivo (opzionale), 2 flash fino a 200 Hz
Ingressi opzionali	Quad DP1.2/SFP per fibra
Pixel clock max	600 MHz

Specifiche tecniche**UDM-W15**

Connessione in rete	Base-T 10/100, connessione RJ-45, Wi-Fi**
Dimensioni (PXLXA)	725 x 540 x 339 mm / 28,54 x 21,25 x 13,36"
Peso	48 kg (105 lb) / peso di spedizione dalla fabbrica: 61 kg (134 lb)
Requisiti di alimentazione	120-160 V (alimentazione ridotta), 15A / 200-240V (+/-10%), 8,5A, 50-60Hz
Umidità in funzionamento	0-80% (senza condensa)
Consumo energetico max	1330W nom/1550W max a 230 V, STANDBY ECO 1330W nom/1550W max a 120 V, STANDBY ECO
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	46 dB(A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C/32-104 °F***
Note	* Livelli di luminosità +/-10% ** Le opzioni Wi-Fi e GSM non sono disponibili in tutti i paesi. Per altre informazioni, rivolgiti a un rappresentante Barco. *** Ad altitudini maggiori la luminosità può essere ridotta
Dissipazione BTU	Max 5.200 BTU/h
Dimensioni con imballo	Pallet incluso (Larghezza x lunghezza x altezza) 850 x 665 x 613 mm/33,46 x 26,18 x 24,13 pollici
Accessori standard	Cavo di alimentazione; telecomando resistente wireless/cablato XLR
Certificazioni	Conforme a UL60950-1 e EN60950-1, conforme a norme e regolamenti FCC parte 15 Classe A e CE EN55032 Classe A, RoHS
Garanzia	3 anni

Generato il: 17 May 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.