

UDM-W19

Proiettore digitale DLP per grandi ambienti da 18.500 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-19K non scende mai a compromessi sulla qualità o sulla luminosità della tua proiezione. L'UDM-W19 è dotato di risoluzione WUXGA e emissione luminosa di 19.000 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



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-W19

Specifiche generali

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
Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a 3 chip WUXGA
Tecnologia	0,96" DMD™ x3
Risoluzione	1.920 x 1.200
Luminosità	18.500 lumen centrali/17.800 lumen ANSI/20.000 lumen ISO*
Rapporto di contrasto	2200:1 a tutto campo/Barco DynaBlack 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 con ruota al fosforo non organica
Uniformità della luminosità	95%
Durata sorgente luminosa	23.000 ore (al 100% della potenza del laser, DynaBlack = spento)
Correzione del colore	P7
Schermo paraluce 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 HDBase™; HDMI™ 2.0 (HDCP2.2, HDR10); DVI 2 (HDCP1.3); 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 DVI 2/SFP per fibra
Pixel clock max	600 MHz
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 (luminosità massima dell'80%) 15 A / 200-240 V (+/-10%), 9 A, 50-60 Hz
Umidità in funzionamento	0-80% (senza condensa)
Consumo energetico max	1480W nom/ 1700W max a 230 V, STANDBY ECO 1300W nom/ 1530W max a 120 V, STANDBY ECO
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	47 dB(A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C/32-104 °F***
Dissipazione BTU	Max 5.780 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: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.