

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

Tipo 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	Campo pieno 2200:1
Rapporto di contrasto Barco DynaBlack®	20.000:1
Spostamento ottico dell'obiettivo	Verticale: verso l'alto fino al 160%, verso il basso fino al 150% (motorizzato), a seconda dell'obiettivo Orizzontale: fino a +/-50% (motorizzato), a seconda dell'obiettivo con memoria di posizionamento su obiettivi TLD+
Fonte di luce	Laser con ruota al fosforo non organica
Uniformità della luminosità	95%
Durata della sorgente luminosa	26000 ore
Correzione del colore	P7
Schermo paralucente ottico	Digitale + meccanico interno
Rapporto di aspetto	16:10
Obiettivi	TLD+ 0,37; 0,65-0,85; 0,73 I; 1,2 I; 0,8-1,16; 1,25-1,6 I; 1,5-2,0 I; 2,0-2,8 I; 2,8-4,5 I; 4,5-7,5 I; 7,5-11,5 I
Orientamento	360°
Nucleo DLP™ sigillato	Standard
Ingressi	Singolo HDBaseT; HDMI™ 2.0 (HDCP2.2, HDR10); DP1.2 (HDCP 1.3); Quad 3G/12G SDI/BarcoLink ULTRA
Risoluzioni in entrata	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 (emissione luminosa costante)	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*** + Insights Management Suite (IMS)
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
Frequenza pixel massima	600 MHz
Connessione di rete	10/100 base-T, connessione RJ-45, Wi-Fi**, GSM** (modelli connessi) IOT connesso con IMS (in paesi selezionati)
Dimensioni (P x L x A)	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 potenza	120-160 V (luminosità massima dell'80%) 15 A / 200-240 V (+/-10%), 9 A, 50-60 Hz
Umidità operativa	0-80% (senza condensa)
Consumo energetico	1480 W nominal/ 1700 W max a 230 volt ECO STBY 1300 W nominal/ 1530 W max a 120 volt ECO STBY
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	47 dB(A)
Temperatura ambiente operativa	0-40°C / 32°-104°F ****
Circuit board protection	I rivestimenti avanzati proteggono i componenti elettronici critici dall'umidità e dalle sostanze nocive
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
*Nota	*Livelli di luminosità +/-10%

**Le opzioni Wi-Fi e GSM non sono disponibili in tutti i paesi. Rivolgiti al tuo rappresentante Barco per ulteriori informazioni.

*** Ad altitudini più elevate l'emissione luminosa potrebbe essere attenuata

Generato il: 02 Jun 2026

© 2026 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.