

CLM-HD6

Proiettore DLP a chip singolo, 1080p HD, 6.000 lumen



Il proiettore CLM-HD6 di Barco è progettato su una piattaforma hardware efficiente. Offre un'emissione luminosa a 6000 lumen, una risoluzione Full HD e avanzate opzioni di ingresso a un prezzo estremamente competitivo. È principalmente indicato per sale riunioni, auditorium di medie dimensioni, atri e musei.

Colori ottimizzati

Il CLM-HD6 è un proiettore DLP a singolo chip con saturazione dei colori avanzata e una risoluzione full HD. La risoluzione del proiettore e l'emissione luminosa a 6000 lumen sono ideali per applicazioni a singolo schermo che richiedono un'immagine chiara e che necessitano di presentare immagini e video moderni ad alta definizione senza perdita di qualità.

Luminoso, silenzioso e affidabile

Il CLM-HD6 è un'opzione attraente per clienti che desiderano proiettare in HD brillante e che necessitano garanzia di migliore qualità al prezzo più conveniente. Grazie alle opzioni di risparmio energetico, al sistema di lampade ridondanti e di lunga durata e a una tecnologia collaudata, il CLM offre inoltre un basso costo totale di proprietà. Se si desidera un'unità affidabile, luminosa e silenziosa che lavori, il CLM-HD6 è stato progettato per voi.

Specifiche tecniche**CLM-HD6****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP a singolo chip, Full HD
Tecnologia	1 DMD™ da 0,65 pollice Ruota colore: RGBYW
Risoluzione	1920 x 1080
Luminosità	6.000 lumen centrali / 5.700 lumen ANSI
Rapporto di contrasto	>1.300:1
Uniformità della luminosità	95%
Proporzioni	16:9
ScenergiX	N/A
Tipo di obiettivo	CWH
Intervallo obiettivo	0,81:1 ; 1,27-1,52 ; 1,52-2,03 ; 2,03-3,85 ; 3,85-7,32
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: -20% +120% / Orizzontale: da 20% (S) a 20% (D) su obiettivi zoom
Correzione del colore	P7
Lampade	2x330 W
Durata lampada (tipica)	1.500 ore / 2.000 ore (max)
Trasporto con lampada	Si
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	Si, selezione automatica della lampada
Sostituzione lampadina da parte del cliente	N/A
Garanzia lampada	120 giorni o 500 ore
Elemento centrale DLP™ sigillato	Si
Schermo paraluce ottico	N/A
PIP avanzato	Fino a due sorgenti contemporanee
Orientazione	tavolo -soffitto -verticale -lato (verticale)
DMX 512	N/A
WARP	Keystone H+V, pincushion
Server web integrato	N/A
CLO (Constant Light Output)	Opzionale
3D	N/A
Ingressi	2 x HDMI (HDCP 1.3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV) video composito; S-Video
Ingressi opzionali	N/A
Risoluzioni in ingresso	Da NTSC a UXGA (1600 x 1200), compr. HDTV (1920 X 1080)
Pixel clock max	165 MHz
Strumenti software	Projection Toolset
Controllo	IR, RS232, uscita 12 V
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	100 -240 V / 50 -60 Hz
Consumo energetico	905 W/Modalità standby: < 2W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	40 dB(A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0°-40°C/32°-104°F
Umidità in funzionamento	0-80% (senza condensa)
Dissipazione BTU	max 3.087 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	436 x 550 x 236 mm / 17,16 x 21,65 x 9,29 pollici
Peso	24 kg
Dimensioni con imballo	(P x L x A) 661 x 822 x 380 mm / 26,02 x 32,36 x 14,96 pollici
Accessori standard	Cavo di alimentazione; controllo remoto wireless, adattatore HDMI a DVI
Peso con imballo da fabbrica	27 kg (59,5 lbs)
Certificazioni	Conforme a norme e regolamenti FCC parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, RHoS
Garanzia	3 anni standard, 4° o 5° anno facoltativo

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.