

RLM-W6

Proiettore DLP a 3 chip, WUXGA, 6.000 lumen



- **Qualità colore DLP a 3 chip**
- **Immagini dettagliate grazie alla risoluzione WUXGA**
- **Strumenti software intuitivi per un funzionamento agevole**

Nelle sale riunioni e nelle sale di rappresentanza, la risoluzione WUXGA (1920x1200) di RLM-W6 garantisce a te e ai tuoi colleghi di vedere tutti i dettagli importanti contemporaneamente. Con la risoluzione WUXGA, puoi mostrare contemporaneamente contenuti video HD e banner, messaggi a scorrimento o sottotitoli. Nelle hall e nell'atrio della tua azienda, con la qualità del colore DLP a tre chip della RLM-W6, il tuo marchio è rappresentato proprio come vuoi tu. Per gli auditorium e grandi sale simili, l'RLM-W6 di Barco offre un'emissione luminosa di 6.000 lumen, ciò significa che le presentazioni saranno chiaramente visibili dalla prima all'ultima fila.

Verde ed ergonomico

RLM-W6 consuma il 33% in meno di energia rispetto a proiettori comparabili ed è 10 volte più silenzioso dei suoi concorrenti più vicini. Elimina la fatica di lavorare sotto un costante drone di apparecchiature di proiezione e farà notare la sua presenza unicamente con la sua qualità d'immagine.

Con il software RLM Commander, gestire RLM-W6 è semplice. Il software gratuito del Toolset proiettore di Barco è anche compatibile con RLM-W6. Ciò significa che se hai già altri proiettori Barco nella tua rete AV, il nostro software semplice e gratuito può gestirli tutti contemporaneamente.

Specifiche tecniche**RLM-W6****Specifiche generali**

Tipo di proiettore	Proiettore digitale DLP a 3 chip WUXGA
Tecnologia	3 DMD™ da 0,67"
Risoluzione	1920 x 1200
Luminosità	6.300 lumen centrali/6.000 lumen ANSI*
Rapporto di contrasto	2.200:1 (standard) / 3.000:1 (CE)
Uniformità della luminosità	95%
Proporzioni	16:10
ScenergiX	N/A
Tipo di obiettivo	RLDW
Ottiche	(fisso) 0,77:1; 1,16:1; (zoom) 1,45-1,74; 1,74-2,17; 2,17-2,9; 2,9-4,34; 4,34-6,76
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -100% a +100%; Orizzontale: da -35% a +35% su obiettivi zoom
Correzione del colore	P7
Lampade	2x280 W
Durata lampada	1.500 ore (nominali) / 2.000 ore (massimo)
Trasporto con lampada	Sì
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	Sì, selezione automatica della lampada
Garanzia lampada (sostituzione sul campo/in fabbrica)	120 giorni, 500 ore
Elemento centrale DLP™ sigillato	Standard
PIP (Picture-In-Picture)	Fino a due sorgenti contemporanee
Orientazione	tavolo -soffitto -lato (ritratto) -verticale
WARP	Keystone H+V
Server web integrato	Sì
3D	Polarizzato passivo circolare (opzionale)
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
Risoluzioni in ingresso	Da NTSC fino a UXGA (1600x1200), compreso WUXGA (1920x1200)
Pixel clock max	165 MHz
Strumenti software	Projector Toolset
Controllo	Mini jack + IR, RS232, trigger 12v
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	90-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico max	700 W/Modalità standby: < 2 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	37 dB (A)
Temperatura ambiente in funzionamento	0-40 °C
Umidità in funzionamento	0-80% (non condensata)
Dissipazione BTU	max 2388 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	500 x 669,74 x 247 mm / 19,69 x 26,36 x 9,72 pollici
Peso	26 kg
Dimensioni con imballo	(L x P x H) 820 x 660 x 380 mm / 32,28 x 25,98 x 14,96 pollici
Peso con imballo da fabbrica	30 kg
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless
Certificazioni	Conforme a norme e regolamenti FCC parte 15 Classe A e CE EN55022 Classe A, CE, TUV, RoHS, WEEE
Garanzia	3 anni standard, 4° o 5° anno facoltativo
*	+/-10%

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.