

CRWQ-72B

Proiettore DLP a singolo chip WQXGA, 7.000 lumen



- Immagini estremamente nitide con colori vibranti
- Vasta gamma di spostamento dell'obiettivo per una installazione flessibile
- Design compatto
- Affidabilità 24 ore su 24 e 7 giorni su 7

*Disponibile solo presso distributori selezionati

Inoltre, il CRWQ-72B sostituisce configurazioni complesse con display multipli, ottenendo un display ad alta risoluzione nella propria sala riunioni, sala di collaborazione o sala di visualizzazione.

Immagini a contrasto elevato

Il proiettore CRWQ-72B combina un'unica risoluzione WQXGA (2560 x 1600), molto più elevata rispetto a qualsiasi altro proiettore DLP a singolo chip, con una emissione luminosa di 7000 lumen. Il proiettore consente di mostrare contemporaneamente più dati sullo schermo, con un effetto documentato sulla efficacia del lavoro, in quanto più pixel equivalgono a maggiori informazioni visualizzabili. *Dal momento che fornisce immagini a contrasto elevato e stabili che consentono una maggiore concentrazione e offre un basso livello di rumorosità, è possibile trasformare la vostra sala riunioni in una efficiente sala di collaborazione.

Installazione flessibile

Oltre ad avere l'ingombro di installazione più piccolo, il CRWQ-72B è anche il proiettore più leggero del segmento da 6500 a 10.000 lumen. Grazie alla sua gamma di obiettivi tutti in vetro e di alta qualità con ampio spostamento dell'obiettivo, offre una massima flessibilità di installazione.

Costruito per durare

Il CRWQ-72B presenta un design senza filtro e tecnologia DLP® affidabile per una precisione ineguagliata dell'immagine e basso costo totale di proprietà. Progettato per uso illimitato, viene consegnato anche con una garanzia di tre anni, per una tranquillità totale.

Specifiche tecniche

CRWQ-72B

Specifiche generali

Tipo di proiettore	proiettore DLP monochip
Tecnologia	LVDC DMD™ con DarkChip3™
Risoluzione	2560x1600 (WQXGA)
Luminosità	7.000 lumen ANSI
Rapporto di contrasto	6500:1
Uniformità della luminosità	>90%
Proporzioni	16:10
Tipo di obiettivo	Tutti gli obiettivi in vetro
Ottiche	Obiettivo grandangolo EN42 (0,8:1), Obiettivo zoom ultra ampio EN46 (0,8-1,21:1), Obiettivo grandangolo EN43 (1,2-1,7:1), Zoom standard EN41 (1,7-2,5:1), Zoom focale lunga EN44 (2,50-4,60 :1), Fisso ultra ampio EN47 (0,65 : 1)
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -144% a +144%, Orizzontale: da -70% a +70% (su obiettivi zoom)
Correzione del colore	RealColor™
Lampade	2 x 300 W UHP Vidi
Durata lampada	Fino a 2000 ore (modalità piena potenza)/Fino a 2500 (modalità eco)
Alloggiamento lampada, sostituzione rapida	si
Garanzia lampada	500 ore o 90 giorni
Elemento centrale DLP™ sigillato	Si
Orientazione	tavolo -soffitto
Ingressi	2 x DVI-I; 2 x HDMI 1.3a; 2 x VGA; Ingressi video; 1 x component; 1 x S-video
Risoluzioni in ingresso	Ingresso fino a 2560 x 1600 pixel su tutti i modelli. La risoluzione di uscita dipende dalla risoluzione nativa; HDTV (1080p, 1080i, 720p); EDTV (576p, 480p); SDTV (576i, 480i); NTSC, PAL, SECAM; scansione progressiva
Strumenti software	Projector Toolset, ProNet
Controllo	1 x RJ-45 TCP/IP; 1 x 9-pin D-SUB RS232; 2 x trigger programmabile 12 V (mini jack 3,5 mm); 1 x mini jack 3,5 mm per telecomando con cavo; 2 x USB
Connessione in rete	10/100 Base-T, connessione RJ-45
Requisiti di alimentazione	100-240 V/50-60 Hz
Consumo energetico	912 W
Livello di rumore	34 dB
Temperatura ambiente in funzionamento	10-40 °C/50-104 °F
Umidità in funzionamento	Umidità relativa 20-80%
Dissipazione BTU	max 3109 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	510 x 376 x 233 mm / 20,08 x 14,80 x 9,17 pollici
Peso	12,7 kg (28,0 lb)
Accessori standard	Cavo di alimentazione, telecomando wireless
Certificazioni	Conforme a FCC parte 15 Classe A e CCC, cCSAus, cUL, UL e CE
Garanzia	Limitata a 3 anni per ricambi e manodopera. Estendibile fino a 5.

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.