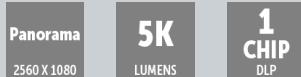


CRPN-52B

Proiettore DLP Collaborate a singolo chip, panorama, 5.000 lumen



Il proiettore panoramico di Barco è la soluzione perfetta per la proiezione a schermo ampio nelle applicazioni aziendali, educative o governative che necessitano di funzionalità multi-windowing. Grazie al suo eccezionalmente ampio rapporto di aspetto di 21:9, l'immagine panoramica e la risoluzione nativa 2560 x 1080, il proiettore è l'alternativa ideale per la proiezione "blended". Il CRPN-52B consente ai partecipanti a una riunione di condividere facilmente più finestre in una singola immagine nitida e permette loro di collaborare in locale o in remoto su grandi insiemi di dati. Grazie alla straordinaria qualità delle immagini, all'elevato contrasto e all'alta silenziosità, il CRPN-52B, migliora la collaborazione per riunioni efficaci.

Design economicamente vantaggioso

Progettato per sostituire la complessa impostazione di una sala di collaborazione tradizionale con un blending a doppio canale o telaio, il proiettore panoramico riduce i costi di installazione e di manutenzione. Il CRPN-52B ha un design privo di filtri, un sistema a doppia lampada a basso consumo energetico e flessibile e utilizza la tecnologia DLP® per una precisione ineguagliabile. Il funzionamento del proiettore in modalità singola lampada fornisce 5.000 ore di funzionamento senza preoccupazioni per eventuali sostituzioni di componenti, riducendo in modo netto i costi di manutenzione.

Maggiore efficienza

Per le istituzioni governative, aziendali e di istruzione, un investimento in attrezzature che supportino i processi decisionali senza compromettere l'ergonomia è importante. Il CRPN-52B garantisce immagini estremamente nitide, stabili e a contrasto elevato che non stancano gli occhi e, grazie ai suoi bassi livelli di rumorosità, lavorare in un ambiente con proiezione frontale non è mai stato così comodo. E mostrando un design compatto ed elegante, si abbina perfettamente agli interni della vostra sala riunioni.

SPECIFICHE TECNICHE**CRPN-52B**

Tipo di proiettore	Proiettore DLP a singolo chip panorama
Tecnologia	
Risoluzione	2560x1080 (Panorama)
Luminosità	5000 lumen ANSI
Rapporto di contrasto	6500:1
Uniformità della luminosità	>90%
Proporzioni	21:9 (2,37:1) Panorama
Ottiche	Tutti gli obiettivi in vetro puro: obiettivo grandangolare 0,8:1 EN42; obiettivo con zoom ultra ampio 0,8-1,21:1 EN46; obiettivo grandangolare 1,2-1,7:1 EN43; zoom standard 1,7-2,5:1 EN41
Spostamento obiettivo ottico	Verticale: da -222% a +222%; Orizzontale: da -78% a +78% (su obiettivi zoom)
Correzione del colore	RealColor™
Lampade	2 x 300 W UHP Vidi
Durata lampada	Fino a 2.000 ore (modalità piena potenza)/Fino a 2.500 (modalità eco)
Garanzia lampada (sostituzione sul campo/in fabbrica)	500 ore o 90 giorni
Elemento centrale DLP™ sigillato	
Orientazione	tavolo -soffitto
Server web integrato	Si
3D	Polarizzato passivo e Infitec (2 proiettori)
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 2560x1600 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
Pixel clock max	165 MHz
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 max	912 W
Livello di rumore (tipico a 25°C/77°F)	40,9 dB (ISO 9296)
Temperatura ambiente in funzionamento	10-40 °C / 50-104 °F
Umidità in funzionamento	Umidità relativa 20-80%
Dissipazione BTU	max 3.109 BTU/ora
Dimensioni (PXLXA)	510 x 233 x 376 mm / 20,08 x 9,17 x 14,80 pollici
Peso	12,7 kg (28,0 lb)
Dimensioni imballaggio (P x L x A)	520 x 370 x 780 mm / 20,47 x 14,57 x 30,71 pollici
Peso con imballo da fabbrica	20 kg (44 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.

Generato il: 20 Dec 2018

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.