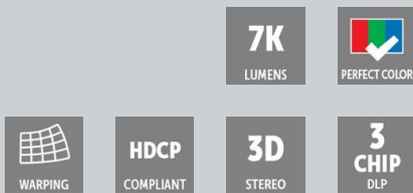


Galaxy NW-7 EX

Proiettore 3D stereo, "network-centrico", 7.000 lumen, WUXGA, tre chip DLP



Galaxy NW-7 EX di Barco è il primo proiettore stereo 3D attivo al mondo con funzionalità Infitec attive che utilizza il nuovo filtro di tipo Infitec "Excellence". È la soluzione perfetta per ogni tipo di sistema di visualizzazione collaborativa a uno o più proiettori.

Grazie alla sua totale compatibilità con la suite software Barco XDS Control Center, il Galaxy NW-7 EX offre l'accesso diretto a tutte le sorgenti locali e di rete, tramite un familiare desktop di Windows. Le sorgenti possono essere visualizzate all'interno di finestre multiple, che possono essere ridimensionate, trascinate e sovrapposte ovunque sullo schermo, in qualsiasi combinazione 2D e 3D.

Eccezionale qualità stereoscopica

Con una potente emissione luminosa da 7.000 lumen, il Barco Galaxy NW-7 EX è stato progettato per operare con applicazioni stereo multicanale. Consente in modo predefinito di scegliere tra "stereo attivo" e tecnologia "Infitec attiva" basata sui nuovi filtri "Infitec Excellence", rendendolo la soluzione ideale per applicazioni in ambienti immersivi.

Design esente da manutenzione

Galaxy NW-7 EX è stato progettato con un livello di rumorosità tra i più bassi della sua classe e con una garantita lunga durata di sistema, grazie alla sua unità ottica totalmente sigillata e raffreddata a liquido. Ciò non impedisce soltanto alla polvere di infiltrarsi all'interno del proiettore, ma elimina anche le procedure di manutenzione abituale e riduce enormemente i tempi di potenziale interruzione del servizio.

Ottimizzato per l'integrazione di sistema

Diverse caratteristiche ottimizzano Galaxy NW-7 di Barco per l'integrazione in sistemi multi-proiettore: • La tecnologia Edge blending crea un'immagine continua,

Diverse caratteristiche ottimizzano Galaxy NW-7 di Barco per l'integrazione in sistemi multi-proiettore: • La tecnologia Edge blending crea un'immagine continua, senza sovrapposizioni sfocate nei punti in cui convergono le proiezioni. • DynaColor e linked constant light output (CLO) assicurano lo stesso livello di luce e colore su tutto lo schermo. • Il Warping (correzione geometrica) assicura una proiezione accurata da angolazioni differenti e su superfici sferiche o curve.

Massima facilità di utilizzo

Grazie alla sua totale compatibilità con la suite software Barco XDS Control Center, il Galaxy NW-12 offre l'accesso diretto a tutte le sorgenti locali e di rete, tramite un familiare desktop di Windows. Le sorgenti possono essere visualizzate all'interno di finestre multiple, che possono essere ridimensionate, trascinate e sovrapposte ovunque sullo schermo, in qualsiasi combinazione 2D e 3D.

Eccezionale qualità stereoscopica

Design esente da manutenzione

Galaxy NW-12 è stato progettato con un livello di rumorosità tra i più bassi della sua classe e con una garantita lunga durata di sistema, grazie alla sua unità ottica totalmente sigillata e raffreddata a liquido. Ciò non impedisce soltanto alla polvere di infiltrarsi all'interno del proiettore, ma elimina anche le procedure di manutenzione abituale e riduce enormemente i tempi di potenziale interruzione del servizio.

Ottimizzato per l'integrazione di sistema

Edge blending DynaColor linked constant light output (CLO) Warping

Diverse caratteristiche ottimizzano Galaxy NW-12 di Barco per l'integrazione in sistemi multi-proiettore: • La tecnologia crea un'immagine continua, senza sovrapposizioni sfocate nei punti in cui convergono le proiezioni. • e assicurano lo stesso livello di luce e colore su tutto lo schermo. • Il (correzione geometrica) assicura una proiezione accurata da angolazioni differenti e su superfici sferiche o curve.

Specifiche tecniche**GALAXY NW-7 EX****Specifiche generali**

Emissione luminosa	7.000 lumen
Rapporto di contrasto	fino a 2.000:1
Risoluzione	WUXGA (1920x1200 pixel)
Tipo chip	DLP a tre chip
Lampada	Lampadina allo xeno da 2 kW
Garanzia lampada	1.000 ore garantite
Peso	70 kg (154,2 lb)
Dimensioni (PXLXA)	590 x 913 x 345 mm (23,22 x 35,94 x 13,58")
Spostamento obiettivo	Orizzontale fino a +/-65% Verticale fino a +/-110%
Ingressi standard	Twin dual-link DVI 3 ingressi sync stereo (mini DIN)
Ingressi opzionali	Due livelli liberi per: -Ingresso HDCP DVI/D15 -Ingresso analogico RGBHV -Ingresso SDI/HDSDI -Ingresso extra DVI Twin Dual
Porta di comunicazione	RS232 (su D9) Ethernet 10/100 Mb/s (su RJ45)
Dati	Sorgenti analogiche con pixel clock fino a 270 MHz Sorgenti DVI con pixel clock fino a 300 MHz (compreso 120 Hz WUXGA)
Sicurezza	ETL60950 e EN60950 Conforme CE Conforme CCC
Alimentazione CA	220 V-240 V
Consumo energetico max	2.800 Watt / 9.560 BTU

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.