

Galaxy NW-7

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



Il Barco Galaxy NW-7 è il proiettore DLP a tre chip economicamente più vantaggioso, studiato per le applicazioni multicanale presenti sul mercato odierno. Esso offre funzioni stereo 3D attivo e funzionalità del sistema brevettato Infitec.

Studiato per applicazioni esigenti

Con le sue funzioni stereo 3D attivo incorporate, il Barco Galaxy NW-7 è pronto per applicazioni che richiedono il 3D, tra cui l'analisi di dati geofisici, il design di prodotti, la simulazione architettonica o la ricerca scientifica. La sua connessione DVI dual link stabilisce un collegamento completamente digitale tra il generatore d'immagini e il proiettore, senza compromettere le frequenze stereo.

Migliore collaborazione e attività decisionale potenziata

Galaxy NW-7 è totalmente compatibile con la suite software Barco XDS Control Center. Ciò significa che è possibile visualizzare e controllare più sorgenti contemporaneamente, in una qualsiasi combinazione di 2D e 3D, in un ambiente desktop Windows familiare. Mouse e tastiera consentono di spostare facilmente e ridimensionare le finestre delle sorgenti. XDS Control Center consente inoltre di utilizzare in remoto altri desktop collegati in rete, visualizzare sul display il contenuto del proprio desktop e svolgere videoconferenze con maggiore facilità.

Ottimizzato per l'integrazione di sistema

Diverse caratteristiche ottimizzano il Barco Galaxy NW-7 per l'integrazione in sistemi multi-proiettore:

- L'Edge blending (fusione bordi) crea un'immagine continua, senza sovrapposizioni sfocate nei punti in cui convergono le proiezioni.
- Il **DynaColor** e il **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.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Emissione luminosa	7.000 lumen
Rapporto di contrasto	fino a 2.000:1
Risoluzione	WUXGA (1920x1200 pixel)
Tipo chip	DLP a tre chip
Lampada	Lampada allo xeno da 1,5 kW
Garanzia lampada	1000 ore garantite
Peso	70 kg
Dimensioni (PXLXA)	590x913x345 mm
Spostamento obiettivo	Orizzontale fino a +/- 65% Verticale fino a +/- 110%
Ingressi standard	DVI dual-link twin 3 ingressi sync stereo (mini DIN)
Ingressi opzionali	Due layer liberi (vedere opzioni)
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	200-240V
Consumo energetico max	2.800 Watt / 9.560 BTU

Generato il: Saturday, May 26, 2012

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.

BARCO

Visibly yours