

Galaxy NW-12

Proiettore 3D stereo, "network-centrico", 12.000 lumen, WUXGA, tre chip DLP



Il Barco Galaxy NW-12 è il primo proiettore stereo 3D attivo al mondo con risoluzione WUXGA nativa (1920x1200). È la soluzione perfetta per ogni tipo di sistema di visualizzazione collaborativa ad uno o più proiettori.

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

Con una potente emissione luminosa da 12.000 lumen, il Barco Galaxy NW-12 è stato progettato per operare in ambienti luminosi. Le sue funzioni stereoscopiche native, che comprendono la tecnologia Infitec passiva e attiva, lo rendono soluzione ideale per applicazioni che richiedono immagini stereoscopiche al massimo del dettaglio.

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

Diverse caratteristiche ottimizzano il Barco Galaxy NW-12 per l'integrazione in sistemi multi-proiettore:

- **L'Edge blending (fusione bordi) crea un'immagine continua, senza**

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Emissione luminosa	12.000 lumen
Rapporto di contrasto	fino a 2.000:1
Risoluzione	WUXGA (1920x1200 pixel)
Tipo chip	DLP a tre chip
Lampada	Lampada allo xeno da 2 kW
Garanzia lampada	750 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	220 V-240 V
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