

Galaxy NW-7 EX

projecteur DLP à trois puces, WUXGA, 7 000 lumens, réseau-centrique, stéréo 3D



Le Galaxy NW-7 EX de Barco est le premier projecteur 3D stéréo active au monde doté des fonctionnalités de stéréo Infitec active qui utilise le nouveau type de filtre « Excellence » d'Infitec. C'est le choix privilégié pour tout système d'affichage collaboratif mono ou multi projecteurs.

Grâce à sa compatibilité totale avec la suite logicielle XDS Control Center de Barco, le Galaxy NW-7 EX offre un accès direct aux sources locales et en réseau dans l'environnement familier du bureau Windows. Vous pouvez afficher vos sources dans plusieurs fenêtres qui peuvent être redimensionnées, glissées et se chevaucher partout sur l'écran, pour toute combinaison de 2D et de 3D.

Qualité stéréoscopique suprême

Grâce à sa puissance lumineuse de 7 000 lumens, le Galaxy NW-7 EX de Barco a été conçu pour fonctionner dans de la cadre d'applications stéréo multicanaux. Il offre par défaut le choix entre la technologie « stéréo active » et la technologie « Infitec active » basée sur les nouveaux filtres « Excellence » d'Infitec, ce qui le rend parfaitement adapté à des applications Cave.

Conception ne nécessitant aucune maintenance

Le Galaxy NW-7 EX est doté d'un niveau sonore parmi les plus bas dans sa catégorie et d'une durée de vie du système garantie par l'étanchéité totale de son moteur optique à refroidissement liquide. Cela empêche non seulement la poussière de pénétrer à l'intérieur du projecteur, mais rend inutile les procédures de maintenance et réduit considérablement l'indisponibilité potentielle du système.

Optimisé pour l'intégration d'un système

Le Galaxy NW-7 EX de Barco est optimisé pour l'intégration d'un système multi

Le Galaxy NW-7 EX de Barco est optimisé pour l'intégration d'un système multi projecteurs grâce à différentes fonctionnalités : • La technologie Edge blending génère une seule image continue sans zones de chevauchement floues à l'endroit où les projections convergent. • Les technologies DynaColor et CLO (Constant Light Output) garantissent les mêmes niveaux de couleur et de lumière sur l'ensemble de l'écran. • La technologie Warping (correction géométrique) permet une projection précise à partir de différents angles et sur l'ensemble des surfaces sphériques et courbes.

Facilité d'utilisation maximale

Grâce à sa compatibilité totale avec la suite logicielle XDS Control Center de Barco, le Galaxy NW-12 offre un accès direct aux sources locales et en réseau dans l'environnement familier du bureau Windows. Vous pouvez afficher vos sources dans plusieurs fenêtres qui peuvent être redimensionnées, glissées et se chevaucher partout sur l'écran, pour toute combinaison de 2D et de 3D.

Qualité stéréoscopique suprême

Conception ne nécessitant aucune maintenance

Le Galaxy NW-12 est doté d'un niveau sonore parmi les plus bas dans sa catégorie et d'une durée de vie du système garantie par l'étanchéité totale de son moteur optique à refroidissement liquide. Cela empêche non seulement la poussière de pénétrer à l'intérieur du projecteur, mais rend inutile les procédures de maintenance et réduit considérablement l'indisponibilité potentielle du système.

Optimisé pour l'intégration d'un système

Edge blending DynaColor CLO Warping Le Galaxy NW-12 de Barco est optimisé pour l'intégration d'un système multi projecteurs grâce à différentes fonctionnalités : • La technologie génère une seule image continue sans zones de chevauchement floues à l'endroit où les projections convergent. • Les technologies et (Constant Light Output) garantissent les mêmes niveaux de couleur et de lumière sur l'ensemble de l'écran. • La technologie (correction géométrique) permet une projection précise à partir de différents angles et sur l'ensemble des surfaces sphériques et courbes.

Spécifications techniques**GALAXY NW-7 EX****Spécifications générales**

Luminosité	7 000 lumens
Taux de contraste	jusqu'à 2 000:1
Résolution	WUXGA (1920 x 1200 pixels)
Type de puce	DLP à trois puces
Lampe	Lampe au xénon 2 kW
Garantie des lampes	1 000 heures garanties
Poids	70 kg (154,2 lb)
Dimensions (l x L x H)	590 x 913 x 345 mm (23,22 x 35,94 x 13,58 pouces)
Décalage de la lentille	Horizontal jusqu'à +/-65 % Vertical jusqu'à +/-110 %
Entrées standard	DVI double liaison twin 3 entrées de synchronisation stéréo (mini-DIN)
Entrées en option	Deux couches libre (voir options)
Port de communication	RS-232 (sur connecteur D9) Ethernet 10/100 Mbits/s (sur RJ-45)
Données	Sources analogiques avec une fréquence d'horloge des pixels maximale de 270 MHz Sources DVI avec une fréquence d'horloge de pixels maximale de 300 MHz (WUXGA 120 Hz incluse)
Sécurité	ETL60950 et EN60950 Conformité CE Conforme aux normes CCC
Alimentation CA	220 V-240 V
Consommation maximale	2 800 Watts / 9 560 BTU

Créé le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.