

Galaxy NW-12

Projecteur DLP à trois puces, WUXGA, 12 000 lumens, réseau-centrique, stéréo 3D



Le Galaxy NW-12 de Barco est le premier projecteur 3D stéréo active au monde doté d'une résolution native WUXGA (1920 x 1200). C'est le choix privilégié pour tout système d'affichage collaboratif mono ou multi projecteurs.

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

Grâce à sa puissance lumineuse de 12 000 lumens, le Galaxy NW-12 de Barco a été conçu pour fonctionner dans des environnements éclairés. Ses fonctionnalités stéréoscopiques natives, qui incluent la technologie Infitec à la fois passive et active, en font le choix parfait pour des applications nécessitant des images stéréoscopiques extrêmement détaillées.

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

Le Galaxy NW-12 de Barco est optimisé pour l'intégration d'un système multi projecteurs grâce à différentes fonctionnalités :

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Luminosité	12 000 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	750 heures garanties
Poids	70 kg (154,2 lbs)
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 Conforme aux normes CE Conforme aux normes CCC
Alimentation CA	220 V-240 V
Consommation maximale	2 800 Watts/ 9 560 BTU

Créé le : Sunday, May 27, 2012.

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.

BARCO

Visibly yours