

# Galaxy NW-7

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



Le Galaxy NW-7 de Barco est le projecteur DLP à trois puces conçu pour des applications multi canaux le plus économique du marché à ce jour. Il est doté des fonctionnalités de stéréo Infitec brevetée 3D active et passive.

Grâce à ses fonctionnalités de stéréo 3D active intégrées, le Galaxy NW-7 est parfaitement équipé pour les applications qui requièrent la 3D, incluant l'analyse de données géophysiques, la conception de produits, la simulation architecturale et la recherche scientifique. Sa liaison double DVI en entrée maintient une liaison entièrement numérique entre le générateur d'images et le projecteur sans compromettre les taux de stéréo.

### **Travail collaboratif amélioré et prise de décision facilitée**

Le Galaxy NW-7 est totalement compatible avec la suite logicielle XDS Control Center de Barco. Cela signifie que vous pouvez afficher et commander plusieurs sources simultanément, pour toute combinaison de 2D et de 3D, dans l'environnement familier du bureau Windows. À l'aide d'une souris et d'un clavier, vous pouvez aisément déplacer et redimensionner les fenêtres associées à ces sources. Le XDS Control Center vous permet également d'utiliser d'autres bureaux distants, d'envoyer votre propre bureau vers le système d'affichage et facilite la vidéoconférence.

### **Optimisé pour l'intégration d'un système**

Le Galaxy NW-7 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

Le Galaxy NW-7 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.

## Spécifications techniques

## GALAXY NW-7

### 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 1,5 kW
Garantie des lampes	1 000 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	Entrée double liaison twin DVI standard jusqu'à 270 MHz (HD 120 Hz) DVI double liaison twin optionnelle nécessaire en couche 2 pour le WUXGA 120 Hz Sources analogiques avec une fréquence d'horloge des pixels maximale de 270 MHz
Sécurité	ETL60950 et EN60950 Conforme aux normes CE Conforme aux normes CCC
Alimentation CA	200-240 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](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.