

Galaxy NW-7

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



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	1 x 5-BNC (RVBHV, RVBS ou RVBsB) 1 vidéo composite (BNC) 1 S-Vidéo (mini-DIN 4 broches) DVI double liaison twin 3 entrées synchronisation stéréo (mini-DIN)
Entrées en option	Une couche libre (voir options)
Port de communication	RS232 (sur connecteur D9) Ethernet 10/100 Mb/s (sur connecteur RJ45)
Vidéo	Signaux vidéo PAL, SECAM, NTSC aux formats composite, S-vidéo, à composantes séparées ou RVB Toutes les normes HDTV actuelles (720i, 720p, 1080i, 1080p) aux formats à composantes séparées ou RVB
Données	Tous les formats graphiques informatiques jusqu'à QXGA @ 120 Hz Sources analogiques avec horloge pixel jusqu'à 270 MHz Sources DVI avec horloge pixel jusqu'à 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 pour les dernières spécifications.