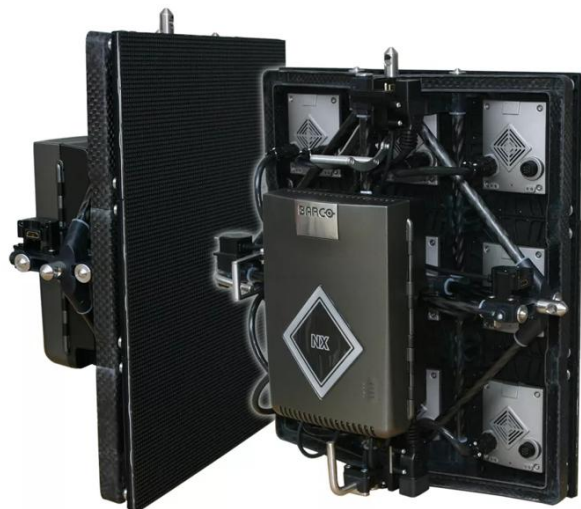
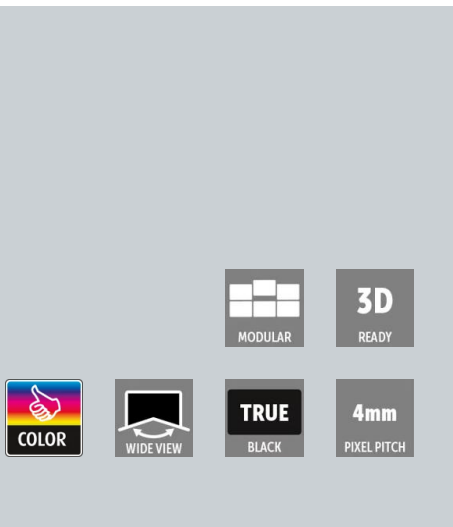


NX4s

Module DEL pour montage en surface offrant un noir profond, une luminance de 2 000 cd/m² et un pas de pixel de 4,66 mm



Angle de vision extra-large

Le NX-4s offre, en outre, un angle de vision extra-large et une surface mate, ce qui garantit une qualité d'image exceptionnelle dans toutes les circonstances.

Fonctionnalité 3D en option

Une fonctionnalité 3D active complète est disponible en option. Grâce à la prise en charge du contenu droit/gauche 60 Hz à une fréquence d'images 3D de 120 Hz, ce module d'extension matériel n'entraîne aucune perte de résolution. Il élimine complètement la perte de sortie lumineuse associée généralement à la 3D. Cela se traduit par un exceptionnel effet 3D qui plonge littéralement le spectateur dans un contenu à couper le souffle.

Spécifications techniques**NX4S****Spécifications générales**

Pas de pixels	4,66 mm
Luminosité	2 000 cd/m ²
Configuration LED	SMD noir 3 en 1
Densité de pixels	45 918/m ² 4 271/p ² 10 368/module (96x108)
Angle de vision	H : 120 ° V : +60 °, -60 ° (avec une luminosité de 50 %)
Taux de contraste	3 500:1 (à 500 lux)
Durée de vie	60 000 heures avec 75 % de luminosité
Consommation électrique	244 W/module (max.) 109 W (moyenne)
Taille de tuile (l x H x P) en mm	448 mm (17,6") x 504 mm (19,8") x 210 mm (8,27") (location) 448 mm (17,6") x 504 mm (19,8") x 228,6 mm (9") (fixe)
Poids / Tuile	12,9 kg (28,4 lb) (location) 13,8 kg (30,3 lb) (fixe)
Homologation IP	Utilisation en intérieur uniquement
Traitement	16 bits/couleur
Couleurs	281 billions
Fréquence de rafraîchissement	3 200 Hz
compatible 3D (en option)	oui
Empilement max.	Max. 12 modules en hauteur
Accrochage max.	Max. 15 modules en hauteur
Interfaces	4 liaisons HDMI 1 USB (diagnostic)
Disponibilité technique	Avant et arrière (outils requis pour l'avant)
Compatibilité de la source	CVBS, YC, YUV, RVB, DVI (Single Link et Dual Link, jusqu'à 2048 x 1536) SDI, HD-SDI, Dual Link HD-SDI
Numériseur utilisable	DX-100, DX-700 (avec carte de sortie NNI)
Certifications	Classe CE A, TUV, FCC Classe A, ETL, Cebec, RoHS
Fonctionnalité 3D	Oui Installation requise R9801024B1

Créé le : 08 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.