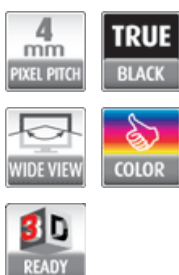
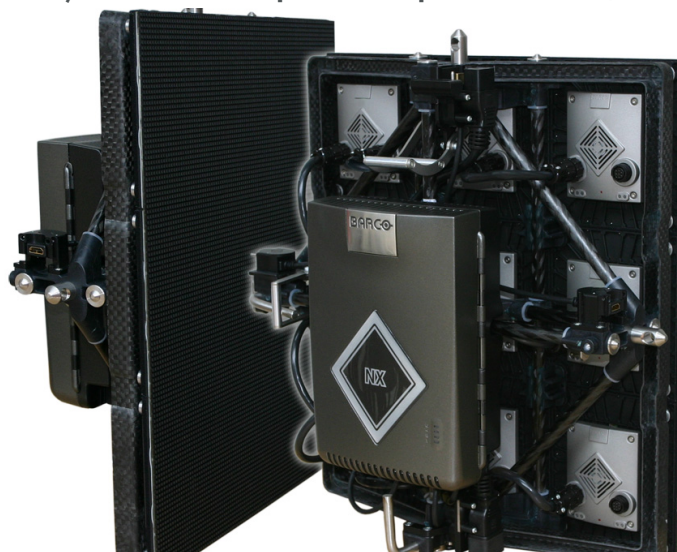


# NX-4s

Module LED pour montage en surface offrant un noir profond, une luminance de 2 000 cd/m<sup>2</sup> et un pas de pixel de 4,66 mm



Le Barco NX-4s est un écran LED d'intérieur haute performance qui associe des niveaux de noir d'une profondeur inconnue jusqu'alors à un rapport de contraste phénoménal de 3 500:1. Avec une sortie lumineuse de plus de 2 000 cd/m<sup>2</sup> et un traitement natif des couleurs 16 bits, le NX-4s propose incontestablement le nec plus ultra en matière de qualité d'image pour toute installation en intérieur. Cerise sur le gâteau : le Barco NX-4s s'installe en un tournemain et présente une conception particulièrement légère.

### Angle de vision extra-large

Le NX-4s se distingue également des solutions concurrentes en offrant 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.

**BARCO**

Visibly yours

# Spécifications techniques

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