

NX-6 (installation fixe)

Écran LED d'intérieur offrant un noir profond, 2 000 cd/m², pas de pixel de 6 mm



La nouvelle référence visuelle

Découvrez le NX-6 de Barco, la nouvelle référence dans le domaine des écrans LED d'intérieur. Grâce à sa technologie LED noire révolutionnaire, le NX-6 offre davantage de contraste et des niveaux de noir plus profonds que toute autre solution du marché.

Cependant, bien d'autres caractéristiques font du NX-6 un produit unique. Des avancées majeures réalisées dans le domaine des matériaux de base, de la conception mécanique et du traitement des couleurs ont hissé les écrans LED vers de nouveaux sommets en termes de qualité d'image.

Principaux avantages :

- Niveaux de noir exceptionnels
- Rapport de contraste de 4200:1
- Luminosité de 2 000 cd/m²
- Traitement des couleurs 16 bits
- Shaders remplaçables
- Uniformité constante
- Prêt pour la haute définition
- Créativité modulaire

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Pas des pixels	6,22 mm
Luminosité	2 000 cd/m ²
Configuration LED	SMD 3 en 1
Densité de pixels	25 829/m ² 2 402/pi ² 5 832/module (72x81)
Angle de vision horiz.	120°
Angle de vision vert.	+60 °, -60 ° (avec une luminosité de 50 %)
Taux de contraste	4 200:1 (à 500 lux)
Durée de vie	60 000 heures à 75 % de la luminosité initiale
Consommation	219 W/module (max.) 104 W (moyenne)
Tension de fonctionnement	200-240 V/50-60 Hz
Dimensions des tuiles	Largeur : 448 mm (17,6") Hauteur : 504 mm (19,8") Profondeur : 210 mm (8,27")
Dimensions des tuiles	Largeur : 448 mm (17,6") Hauteur : 504 mm (19,8") Profondeur : 228,6 mm (9")
Poids / Tuile	13,8 kg (30,3 lb)
Homologation IP	Utilisation en intérieur uniquement
Traitement	16 bits/couleur
Couleurs	281 billions
Taux d'actualisation	3 200 Hz
Construction du pied	Max. 12 modules en hauteur
Construction du portique	Max. 15 modules en hauteur
Interface de liaison	Interface NNI (connecteur HDMI)
Longueur de liaison max.	10 m (avec câble HDMI Barco)
Interfaces	4 liaisons HDMI 1 USB (diagnostic)
Raccordement électrique en cascade max	8 modules
Disponibilité technique	Avant et arrière (outils requis pour l'avant)
Température de fonctionnement	0-40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité (fonctionnement)	35-85%
Humidité (stockage)	10-90%
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-700 (avec carte de sortie NNI)
Certifications	Classe CE A, TUV, Classe FCC A, ETL, Cebec
Fonctionnalité 3D	Oui Installation requise R9801024B1

Créé le : Saturday, May 26, 2012

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

BARCO

Visibly yours