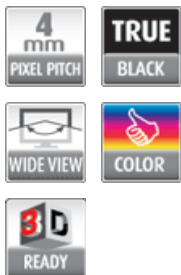
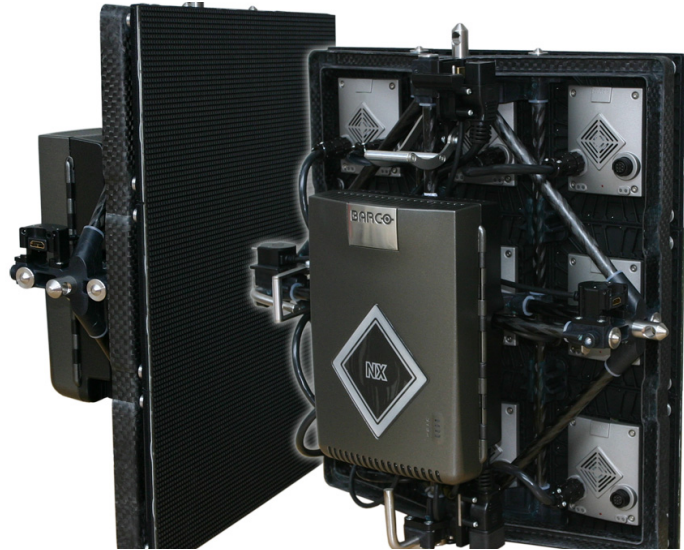


# NX-4s

Mosaico LED montado sobre una superficie, negro real, con un píxel pitch de 4,66 mm, 2.000 nit y ángulo de visión ultraancho



La NX-4s de Barco es una pantalla LED de interior de alto rendimiento que ofrece los niveles de negro más profundos disponibles en el mercado, junto con una altísima relación de contraste superior a 3.500:1. Gracias a su potencia de luz de más de 2.000 nit y al procesamiento de color nativo de 16 bits, le ofrecerá la mejor calidad de imagen para entornos interiores. Además, es de fácil y rápida instalación y pesa poco.

### Ángulo de visión ultra angular

Además, la NX-4s se destaca por ofrecer un ángulo de visión ultraancho y una superficie mate, para obtener una calidad de imagen excepcional en cualquier circunstancia.

### Funcionalidad 3D opcional

La capacidad de 3D activo total está disponible como opción. Gracias a su compatibilidad total con contenido de 60 Hz izquierda/derecha a una frecuencia de cuadros 3D de 120 Hz, este anexo de hardware no provoca pérdidas en la resolución. Reduce a cero la pérdida de potencia de luz que se asocia tradicionalmente con 3D. De este modo, produce un efecto 3D sobresaliente que brindará a su público un contenido asombroso.

BARCO

Visibly yours

## Especificaciones técnicas

paso de pixel	4,66 mm
brillo	2.000 nits
configuración LED	SMD 3 en 1 negro
Densidad de píxeles	45.918/m <sup>2</sup> 4.271/pie <sup>2</sup> 10.368/tile (96x108)
Ángulo de visualización	Al.: 120° V: +60°/ -60° (a un brillo del 50%)
relación de contraste	3.500:1 (a 500 lux)
tiempo de vida	60.000 horas a un brillo del 75%
consumo de potencia	244 W/tile (máx.) 109 W promedio
Tamaño del tile (AnxAxP) en mm	448 mm (17,6") x 504 mm (19,8") x 210 mm (8,27") (alquiler) 448 mm (17,6") x 504 mm (19,8") x 228,6 mm (9") (fijo)
Peso / tile	12,9 kg (28,4 lbs) (alquiler) 13,8kg (30,3 lbs) (fijo)
Tipo de IP	Uso en interiores exclusivamente
procesado	16 bits / color
colores	281 billones
tasa de refresco	3.200 Hz
Listo para 3D (opcional)	Sí
Apilado máximo	Máx. de 12 tiles de alto
Máximo para instalación a techo	Máx. de 15 tiles de alto
Interfaces	Enlace HDMI 4x USB 1x (diagnóstico)
Facilidad para el servicio	Delantera y trasera (se necesitan herramientas para la parte delantera)
compatibilidad de la fuente	CVBS, YC, YUV, RGB, DVI (enlace simple y doble, hasta 2048x1536) SDI, HD-SDI, HD-SDI de enlace doble
Digitalizador operable	DX-100, DX-700 (con tarjeta de salida NNI)
certificaciones	CE clase A, TUV, FCC clase A, ETL, Cebeac, RoHS
Capacidad 3D	Sí Requiere instalar R9801024B1

Generado en: Sunday, May 27, 2012

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.  
Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.

**BARCO**

Visibly yours