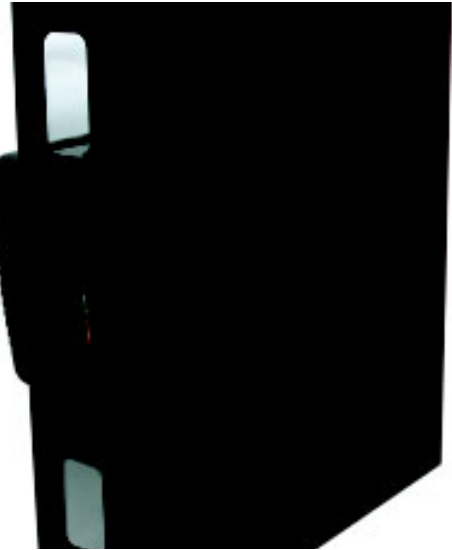


NX-6 (instalación fija)

Pantalla con LED totalmente negros para utilización en interiores con un pixel pitch de 6 mm y 2.000 nit



El nuevo estándar visual

Experimente el nuevo estándar visual de pantallas LED de interior: la nueva NX-6 de Barco. Con su revolucionario LED negro, la NX-6 ofrece mayor contraste y niveles de negro más profundos que cualquier otro producto del mercado.

Pero el nuevo LED negro sólo es uno de los elementos que convierten a la NX-6 en única. Los avances clave en materiales base, diseño mecánico y procesamiento del color han elevado el nivel de las pantallas LED a nuevos estándares de calidad de imagen.

Principales ventajas:

- Niveles de negro fantásticos
- Una relación de contraste 4.200:1
- Brillo de 2.000 NIT
- Procesamiento de color de 16-bits
- Shaders sustituibles
- Uniformidad consistente
- Listo para la alta definición
- Creatividad modular

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas

paso de pixel	6,22 mm
brillo	2.000 nits
configuración LED	SMD 3 en 1
Densidad de píxeles	25.829/m ² 2.402/pie ² 5.832/tile (72x81)
ángulo de visión horizontal	120°
ángulo de visión vertical	+60°, -60° (a un brillo del 50%)
relación de contraste	4.200:1 (a 500 lux)
tiempo de vida	60.000 horas al 75% de brillo inicial
consumo de potencia	219 W/tile (máx.) 104 W promedio
Voltaje de alimentación operativo	200-240 V / 50-60 Hz
dimensiones de tiles	Anchura: 448 mm (17,6") Altura: 504 mm (19,8") Profundidad: 210 mm (8,27")
dimensiones de tiles	Anchura: 448 mm (17,6") Altura: 504 mm (19,8") Profundidad: 228,6 mm (9")
Peso / tile	13,8 kg 30,3 lbs
Tipo de IP	Uso en interiores exclusivamente
procesado	16 bits/color
colores	281 billones
tasa de refresco	3.200 Hz
montaje con pie	Máx. de 12 tiles de alto
montaje con viga	Máx. de 15 tiles de alto
Interfaz de enlace	Interfaz NNI (conector HDMI)
Longitud máx. de enlace	10 m (con cable HDMI de Barco)
Interfaces	Enlace HDMI 4x USB 1x (diagnóstico)
Conexión en cascada máx. de potencia	8 tiles
Facilidad para el servicio	Delantera y trasera (se necesitan herramientas para la parte delantera)
Temperatura operativa	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad operativa	35-85%
humedad de almacenaje	10-90%
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-700 (con tarjeta de salida NNI)
certificaciones	CE clase A, TUV, FCC clase A, ETL, Cebec
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 para obtener la información más actual.

BARCO

Visibly yours