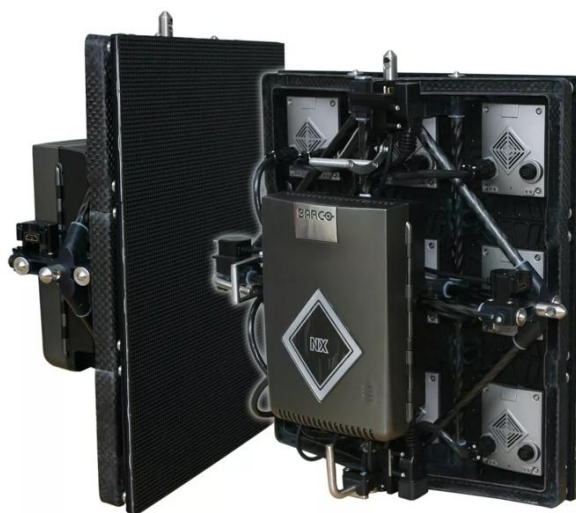
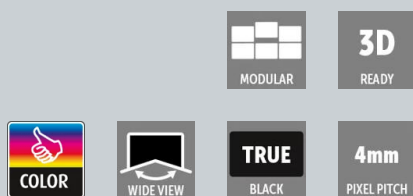


NX4s

Mosaico LED montado sobre una superficie, negro real, con una distancia entre píxeles de 4,66 mm y 2.000 nits



Ángulo de visión ultra amplio

Por otra parte, el modelo NX4s ofrece un ángulo de visión ultra amplio y una superficie mate, lo que favorece una calidad de imagen excepcional en todas las circunstancias.

Funcionalidad 3D opcional

La funcionalidad de 3D activo total está disponible como opción. Gracias a su compatibilidad con contenido de 60 Hz de visualización izquierda/derecha a una frecuencia de fotogramas 3D de 120 Hz, este accesorio de hardware no provoca pérdidas en la resolución. Reduce a cero la pérdida de potencia de luz normalmente asociada al formato 3D. De este modo, el contenido se reproduce con un efecto 3D asombroso que brinda una experiencia inigualable para el público.

Especificaciones del producto**NX4S****Especificaciones generales**

Profundidad de pixel	4,66 mm
brillo	2.000 nits
configuración LED	SMD 3 en 1 negro
Densidad de pixeles	45.918/m ² 4.271/pie ² 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, Cebec, RoHS
Capacidad 3D	Sí Requiere instalar R9801024B1

Generado en: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.