

X1.5

Pantalla LED para interiores con una distancia entre píxeles de 1,58 mm y 880 nits



- **Calidad de imagen superior, hoy y mañana**
- **Colores precisos en todas las condiciones de brillo**
- **Pantalla LED inteligente, fiable**

Las pantallas LED de la serie X de Barco reproducen imágenes de alta resolución para aplicaciones de interior en las que no se admiten concesiones en términos de calidad de imagen; desde museos y atracciones de visitantes, hasta salas de transmisión y control, pasando por comercios y publicidad. Con una calidad de imagen asombrosa y colores precisos, recrean experiencias visuales excepcionales que permanecen con el paso del tiempo.

Aún más, puede aumentar el tiempo de visualización gracias a sus funciones inteligentes y alta fiabilidad. ¿Y sabe qué? Todo por un coste total de la propiedad mínimo.

Calidad de imagen superior, hoy y mañana

La calidad de la imagen tiene que ser excelente en todo momento, de día o de noche. Gracias a Infinipix™, la calidad de la imagen es perfecta en modo atenuado y de alto brillo, y permanece inalterable con el paso del tiempo. Aún más, el X1.5 garantiza colores exactos en todo momento. Y no hay interrupciones de vídeo ni desplazamiento de imágenes, ya que el vídeo se sincroniza para una reproducción totalmente fluida.

Tranquilidad

Puede gestionar de forma remota y proactiva su X1.5 mediante el software basado en la nube. Le permite crear y gestionar de forma inteligente varios perfiles de usuario. Para evitar fallos y tiempos de inactividad, se le informará de los problemas inminentes para que pueda actuar de inmediato. Su ruta de datos redundante garantiza una imagen ininterrumpida, incluso si la ruta de datos se interrumpe. Al intercambiar los módulos, no tiene que volver a calibrar las pantallas.

Instalación y mantenimiento sencillos

El X1.5 puede colgarse a una barra suspendida sobre un techo, montarse en una pared, en vertical sobre un pie colocado en el suelo o instalarse en ángulo. Los componentes mecánicos exclusivos de Barco garantizan una instalación e intercambio de los módulos rápidos y estables. Para facilitar el mantenimiento, es posible acceder a la pantalla desde la parte delantera y trasera. Y si desea actualizar los mosaicos con una resolución mayor en otro momento, puede reutilizar los mismos componentes mecánicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**X1.5**

Pixel pitch	1.58 mm
LED configuration	Black SMD
Pixels per tile	304 x 304 px (H x V)
LED lifetime	80,000h (video -50% brightness)
Brightness	880 Nits (calibrated)
Processing	16 bit
Colors	281 trillion
Control	Infinpix (TM)
Dimming	16 bit
Refresh rate	3,840 Hz
Hor. viewing angle	160° +/-5° (@50% brightness)
Vert. viewing angle	160° +/-5° (@50% brightness)
Power consumption	363 W/m ² (typ.)
Operation power voltage	100-240V / 50-60Hz
Operational temperature	-10°C to +40°C / 14°F to 104°F
Operational humidity	10-90%
IP rating	IP30
Dimensions	(HxW) 480 x 480mm / 18.9 x 18.9 inches
Weight / Tile	9.8kg / tile or 42 kg/m ²
Serviceability	Front and Rear
Certifications	CE, TÜV, FCC class A, CCC, RoHS, WEEE, REACH
Warranty	3 years

Generado en: 20 Dec 2018

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.