

SP-4816

Sistema perimetral para estadios de LED con un pixel pitch de 16 mm y 6.000 nit



Los estudios de mercado indican que es hasta 4 veces más probable que las audiencias televisivas recuerden una marca que han visto en un sistema perimetral digital para estadios que en una pantalla fija o giratoria. Por este motivo Barco ha desarrollado una pantalla perimetral LED para estadios específicamente para eventos deportivos televisados.

Elevada rentabilidad

Con más de 20 años de experiencia en productos para exteriores, pantallas grandes de LED y soluciones visuales para el sector de las retransmisiones, Barco sabe cómo conseguir la mejor imagen para su audiencia televisiva y la mayor rentabilidad de sus inversiones en publicidad. Nuestra pantalla patentada con la marca montada en lo alto ofrece incluso mayor visibilidad y rentabilidad a los publicistas.

Reproducción de imagen de calidad superior para retransmisiones

La pantalla perimetral para estadios de Barco permite reproducir las marcas perfectamente y sin parpadeos gracias a su excelente lectura bajo la luz del sol, a unos mejores niveles de contraste, a la fácil sincronización con el equipo de cámaras profesional y a la optimización individual del color. La pantalla perimetral LED para estadios de Barco se ha diseñado tanto para sistemas fijos como móviles. Los 225 metros del sistema perimetral para estadios se pueden cargar fácilmente en un solo camión y montarse en menos de tres horas.

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas

paso de pixel	16 mm
brillo	6.000 nits (típico)
Densidad de píxeles	11.250/m ² 1.046/pie ²
configuración LED	1R, 1G, 1B
ángulo de visión horizontal	+70° / +70° distorsión del color
ángulo de visión vertical	-10° / +35° distorsión del color
consumo de potencia	200 W/m ² (típico)
Disipación de calor	682 BTU/hr (típico)
Procesamiento de color	14 bits/color
Temperatura operativa	-10°C a 45°C (14°F a 113°F)
Humedad operativa	10 a 99%
Peso / tile	90 kg (198,4 lbs)
dimensiones (ancho x largo x alto)	2.560 x 160 x 800 mm (100,8 x 6,3 x 31,5 pulgadas)
Facilidad para el servicio	Parte trasera
Robustez	IP65 (delantera) / IP54 (trasera)
certificaciones	CE/ETL/RohS