

# V9m

Pantalla LED con una distancia entre píxeles de 9 mm y 4.000 nits



- Ligero y fino
- Disponible en versión transparente
- Bloqueo magnético único para una rápida instalación

La pantalla LED V9m ofrece a las empresas de alquiler una solución flexible para uso en interiores y exteriores. Además, gracias a su escaso peso, se puede integrar en grandes telones de fondo de vídeo dinámico para espectáculos cerrados y al aire libre, ya sea en configuración recta o curva, o también puede usarse como pantallas laterales en estructuras ligeras. Aún más, la V9m también está indicada para pantallas elevadas o montadas en el techo, y está disponible como pantalla LED transparente.

### Fácil y rápido de instalar

La V9m incluye un cierre magnético especial V-lock, para una configuración rápida e instalación segura a cargo de solo un operario. Con una pantalla LED ligera y fina, la V9m puede almacenarse y transportarse fácilmente. Comparable con el modelo V14m, la V9m comparte las características mecánicas de la serie C, por lo que las empresas de alquiler que ya tienen los componentes mecánicos de la serie C de Barco pueden reutilizarlos.

### Adecuado para su uso en exteriores

La V9m puede usarse en interiores y exteriores, ya que está equipada con la última tecnología SMD para exteriores. Además, su índice de protección IP65 garantiza la impermeabilidad.

### Control y escalado avanzados

Como con el resto de pantallas LED de la serie V, el modelo V9m se desarrolla a partir del procesador de imágenes DV-100, que ofrece escalado avanzado y admite los últimos estándares de vídeo (HDMI, DisplayPort, 3G SDI). Junto con la herramienta Toolset (VTS) de la serie V, el DV-100 permite las configuraciones creativas y el control remoto.

## Especificaciones del producto

## V9M

### Especificaciones generales

Transparencia	5% (sombreador transparente) 0% (sombreador no transparente)
brillo	4.000 nits
Tipo de LED	SMD 3 en 1
Densidad de píxeles	11.025/m <sup>2</sup> 1.024/ft <sup>2</sup> 7.056/mosaico
Ángulo de visualización	H: 120 grados V: -60/+60 grados (sombreador transparente) V: -45/+60 grados (sombreador no transparente)
relación de contraste	4.000:1 (sombreador transparente) 5.000:1 (sombreador no transparente)
Profundidad de píxel	9,52 mm
tiempo de vida	50.000 horas (con el 50 % de brillo)
consumo de potencia	516 W/m <sup>2</sup> máx. 206 W/m <sup>2</sup> típica
Voltaje de alimentación operativo	200 -240 V / 50 -60 Hz
Tamaño del tile (AnxAlxP) en mm	800 x 800 x 109 mm (31,5 x 31,5 x 4,3 pulgadas)
peso	13,5 kg/mosaico 29,8 lb
Tipo de IP	IP65
procesado	16 bits/color
tasa de refresco	Más de 2.800 Hz
Facilidad para el servicio	parte trasera
Digitalizador operable	DV-100
Certificaciones	CE, ETL, FCC clase A, TÜV, RoHS, WEEE

Generado en: 10 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](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.