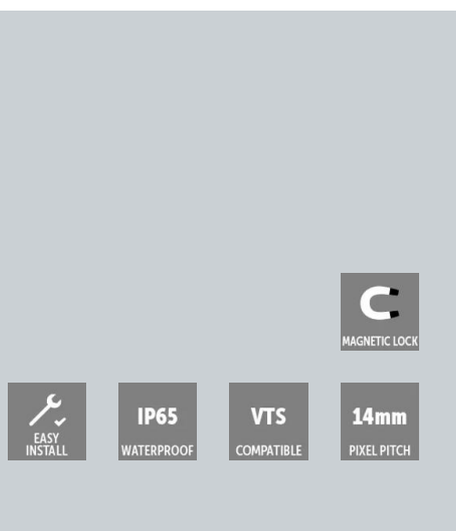


V14m

Pantalla LED con una distancia entre píxeles de 14 mm y 4.300 nits



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

Diseñado para el mercado de alquileres y espectáculos, el modelo V14m ofrece a las empresas de alquiler una solución flexible para 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, también está indicado para pantallas elevadas o montadas en el techo.

Bloqueo magnético para una rápida instalación

TM Gracias a su bloqueo magnético V-lock, el tiempo de montaje del V14m se reduce considerablemente y solo hace falta un técnico para instalar con total seguridad un mosaico de 800x800. Con una pantalla LED ligera y fina, el V14m puede almacenarse y transportarse fácilmente. El V14m 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 para el V14m.

Adecuado para su uso en exteriores

El V14m puede usarse en interiores y exteriores, ya que está equipado con la última tecnología SMD para exteriores. 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 V14m 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

V14M

Especificaciones generales

Transparencia	12% (sombreador transparente) 0% (sombreador no transparente)
brillo	4.300 nits
Tipo de LED	SMD 3 en 1
Densidad de píxeles	4.900/m ² 455/pies ²
Ángulo de visualización	H: 120° (al 50% de brillo) V: -60/+60° (al 50% de brillo)
relación de contraste	3.500:1/6.000:1
Profundidad de píxel	14,3 mm
tiempo de vida	50.000 horas (con el 50 % de brillo)
consumo de potencia	516 W/m ² 206 W/m ² típica
Voltaje de alimentación operativo	200 -240 V / 50 -60 Hz
Tamaño del tile (AnxAlxP) en mm	800 x 800 x 109
peso	12,8 kg/mosaico 28,2 lbs
Tipo de IP	IP65
procesado	16 bits/color
tasa de refresco	1.800 Hz
Facilidad para el servicio	parte trasera
Digitalizador operable	DV-100
Certificaciones	CE, ETL, FCC clase A, TÜV, RoHS, WEEE

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.