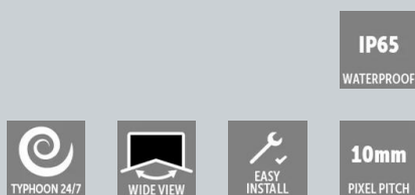


# R10

Pantalla de medios digitales para exteriores con distancia entre píxeles de 10,83 mm y 5.000 nits



- **Mayor libertad creativa**
- **Configuración rápida**
- **Costes de instalación reducidos**

La revolucionaria de medios digitales de la serie R de Barco es una tecnología LED flexible, ligera y ultrafina que supera las limitaciones de las pantallas LED tradicionales para que su mensaje destaque en instalaciones inimaginables. El innovador diseño de la serie R garantiza una instalación rápida y sencilla, lo que permite tiempos de instalación reducidos y un ahorro de costes.

## **Creatividad ilimitada**

La serie R expande las posibilidades creativas más allá de las aplicaciones tradicionales. No necesita estructuras de soporte: la serie R se puede pegar sobre una superficie. Gracias a su diseño flexible, las limitaciones arquitectónicas ya no son un obstáculo y se necesita menos espacio libre. Tampoco se aprecia una separación visual entre las hojas.

## **Digital en un día**

Con un peso inferior a 6 kg/m<sup>2</sup> y un grosor de solo 5 mm (incluidas las rejillas), la R10 es mucho más sencilla de instalar. Al ofrecerse en láminas de hasta 4,68 m de largo, puede almacenarse y transportarse en grandes cantidades y permite abarcar grandes superficies a la vez: así se reducen los costes y se agiliza la instalación. Los cables, los controles y los componentes eléctricos de alimentación están integrados en cada lámina, de modo que se eliminan los engorrosos cables.

## **Procesamiento eficaz**

La R10 cuenta con la plataforma de procesamiento de imágenes Infinipix™ que proporciona una interfaz web sencilla para la configuración, la disminución de la luz, el control, la supervisión y el mantenimiento: en cualquier lugar y momento, y desde cualquier dispositivo. Basada en HTML5, la serie R permite usar los distintos sistemas operativos y dispositivos móviles para controlarla.

**Especificaciones del producto****R10****Especificaciones generales**

Profundidad de píxel	10,83 mm
configuración LED	SMD
Píxel por módulo	24 x 36 (H x V) (múltiplos de)
Densidad de píxeles	8.640/m <sup>2</sup> 803/ft <sup>2</sup>
Vida útil del LED	100.000 h
brillo	5.000 nits (típico)
procesado	16 bits/color
colores	281 trillones
Disminución de la intensidad luminosa	16 bits
tasa de refresco	menos de 10.000 Hz
ángulo de visión horizontal	110° (al 50% de brillo)
ángulo de visión vertical	110° (al 50% de brillo)
consumo de potencia	228 W/m <sup>2</sup> (típico)
Capacidad de curva	Radio de 0,5 metros
Voltaje de alimentación operativo	100-240 V 50/60 Hz
Temperatura operativa	-20/+45 °C -4/+113 °F
Humedad operativa	10-95%
Tipo de IP	IP54
dimensiones	260 x 390 x 5 mm / 10,23 x 15,35 x 0,2 pulgadas (Al x An x P) (múltiplos de)
peso	menos de 5 kg/m <sup>2</sup> / 11 lb/m <sup>2</sup> (solo la pantalla)
Facilidad para el servicio	Frontal
Certificaciones	CE, ETL, FCC Clase A, WEEE, RoHs
Garantía	1 año

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.

[www.barco.com](http://www.barco.com)**BARCO**