

# Tableros de Matriz (Un solo color)



Estos tableros dinámicos pueden ser programados rápidamente para mostrar las marcas para deportes múltiples, así como texto, gráfica, animaciones y logotipos.

Aunque hay muchos tamaños disponibles, recomendamos las siguientes opciones de espaciado de píxel:

- 18 mm para uso interior (para distancias de vista entre 11.89 m y 53.95m)
- 30 mm para uso al aire libre (para distancia de vista entre 19.81m y 89.61m)
- 50 mm para vallas publicitarias al aire libre (para distancias de vista entre 32.92m y 149.35m)

Consulte con su representante de ventas para determinar su tamaño óptimo.

Es también posible usar su marcador para generar ingresos para su organización. Si usted vende el espacio de publicidad, u ofrece oportunidades de patrocinio, puede recobrar los costos de su marcador y poner el dinero en su bolsillo.

Disponible en color rojo o ámbar.

*Vea lado reverso para las especificaciones.*

Revised03/10

## Especificaciones de un solo color para uso al interior

Procesamiento de vídeo	10-bit				
Capacidad de obscurecimiento	4 niveles de control de brillante				
Vida de los LEDs	80.000+ horas				
Rango de intensidad	250 - 2.000 nits				
Inspección de ángulo horizontal	120 grados				
Inspección de ángulo vertical	60 grados				
Proporción de contraste	1.000 : 1				
Frecuencia de regeneración (Hz)	300				
Acceso de servicio	Acceso de frente o reverso				
Tolerancia de Humedad	0% - 95%				
Temperatura de Operación	-10 C - 40 C				

	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>35</b>
Espaciado de píxel (centro a centro) en mm	12	18	23	30	35
Configuración de píxeles	1 R/A	1 R/A	3 R/A	5 R/A	6 R/A
Medidas de modulo básico (Alto x Ancho)	16 x 16	16 x 16	8 x 16	8 x 8	8 x 8
Configuración de panel (píxeles) Alto x Ancho	48 x 48	48 x 64	32 x 48	32 x 32	16 x 32
Dimensiones de panel	576 x 576 mm	864 x 1152 mm	736 x 1104 mm	960 x 960 mm	560 x 1120 mm
# de píxeles por m2	6,889	3,025	1,849	1,089	784
Energía por panel (pico, vatio)	300	400	300	320	200
Peso por panel (Kg)	12	34	28	32	22
Inspección de distancia mínima (m)	8	12	15	20	23

## Especificaciones de un solo color para uso al exterior

Procesamiento de vídeo	10-bit				
Capacidad de obscurecimiento	4 niveles de control de brillante				
Vida de los LEDs	80.000+ horas				
Rango de intensidad	812 - 5.000 nits				
Inspección de ángulo horizontal	120 grados				
Inspección de ángulo vertical	60 grados				
Proporción de contraste	1.000 : 1				
Frecuencia de regeneración (Hz)	300				
Acceso de servicio	Reverso	Acceso de frente o reverso			
Tolerancia de Humedad	0% - 95%				
Temperatura de Operación	-10 C - 50 C				

	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>35</b>
Espaciado de píxel (centro a centro) en mm	12	18	23	30	35
Configuración de píxeles	1 R/A	2 R/A	3 R/A	5 R/A	7 R/A
Medidas de modulo básico (Alto x Ancho)	16 x 16	16 x 16	8 x 16	8 x 8	8 x 8
Configuración de panel (píxeles) Alto x Ancho	48 x 48	48 x 64	32 x 48	32 x 32	32 x 32
Dimensiones de panel	576 x 576 mm	864 x 1152 mm	736 x 1104 mm	960 x 960 mm	1120 x 1120 mm
# de píxeles por m2	6,889	3,025	1,849	1,089	784
Energía por panel (pico, vatio)	300	410	310	320	410
Peso por panel (Kg)	20	55	45	50	55
Inspección de distancia mínima (m)	8	12	15	20	23