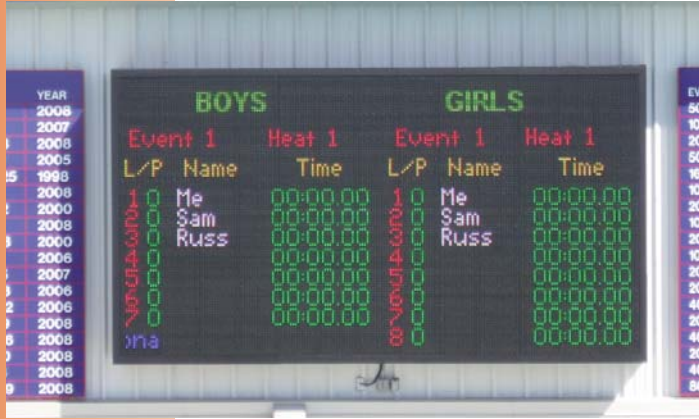


Tableros de Matriz (A todo color)



Ohio State University

Estos tablero LED tienen capacidad para videos y pueden usarse en combinación con otros tableros numéricos o de un solo color para mayor impacto. Se programan fácilmente para mostrar los datos de múltiples deportes, así como texto, gráfica, animaciones y logotipos.

Estos son convenientes para el uso al interior o al aire libre. Aunque hay muchos tamaños disponibles, recomendamos las siguientes opciones de espaciado de píxel:

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

Podemos ofrecerle una solución completa para su instalación, incluso ayuda con el diseño de instalación, pautas arquitectónicas, consulta durante la construcción, dirección de proyecto, instalación, capacitación de operador, apoyo postventas, servicio local, manejo del evento y mantenimiento. Con miles de instalaciones conocedoras alrededor del mundo, usted puede contar del personal profesional de CTS para asistirle en cada fase de su proyecto

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.

Vea lado reverso para las especificaciones.

Revised 01/11



Especificaciones a todo color para uso al interior

Procesamiento de vídeo	10-bit (1.07 billones de colores)
Capacidad de obscurecimiento	4 niveles de control de brillante
Temperatura de Color	5,500 K - 7,500 K
Correccion gama	Si
Vida de LEDs	80,000+ horas
Rango de intensidad	250 - 2,000 nits
Inspección de ángulo horizontal/vertical	140 grados/ 70 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

Espaciado de píxel (centro a centro) en mm	12	18	23	30	35
Configuración de píxeles	1R, 1G, 1B	1R, 1G, 1B	1R, 1G, 1B	1R, 1G, 1B	2R, 2G, 2B
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)	250	300	300	400	300
Peso por panel (Kg)	12	34	28	32	22
Inspección de distancia mínima (m)	6	9	11.5	15	17.5

Especificaciones a todo color para uso al exterior

Procesamiento de vídeo	10-bit (1.07 billones de colores)
Capacidad de obscurecimiento	4 niveles de control de brillante
Temperatura de Color	5,500 K - 7,500 K
Correccion gama	Si
Vida de LEDs	80,000+ horas
Rango de intensidad	812 - 6,500 nits
Inspección de ángulo horizontal/vertical	140 grados / 70 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

Espaciado de píxel (centro a centro) en mm	12	18	23	30	35
Configuración de píxeles	1R, 1G, 1B	1R, 1G, 1B	1R, 1G, 1B	2R, 2G, 1B	3R, 2G, 2B
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)	500	1250	650	500	650
Peso por panel (Kg)	20	55	45	50	55
Inspección de distancia mínima (m)	6	9	11.5	15	17.5