

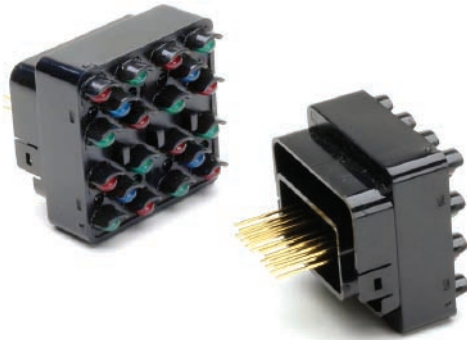


Una de las mejores pantallas en la industria de LEDs, la más brillante en su tipo, con despliegue de colores vivos y mucho mayor calidad de imagen; la mejor opción para crear mensajes publicitarios poderosos que impactarán a su audiencia tanto de día como de noche.

Nuestras pantallas de LEDs RGB Full-Color incorporan 281 trillones de colores, imágenes con calidad de video y están disponibles en pitch (separación entre pixeles) que van desde 12mm y hasta 89mm. Ofrecen la capacidad de desplegar archivos de video en formatos .avi, .mpg y flash 6, así como video en tiempo real con la incorporación de un escalador de imagen.

Pitch Real:	12mm, 16mm, 20mm, 23mm, 25mm, 28mm, 34mm, 45mm, 89mm
Tipo de Pixel:	Híbrido (34mm, 45mm, 89mm) Mega Hybrid (12mm, 16mm, 20mm, 23mm, 25mm, 28mm)
Procesamiento de Color:	16 bits, 281 Trillones de colores de corrección de color gamma.
Vida de LEDs:	100, 000 Horas.
Ángulo de Visibilidad:	140° Horizontal / 90° Vertical
Gráficos:	Texto, animaciones, fotos y video
Incremento de Brillantez/Contraste:	Persiana individual para cada diodo (LED)
Software:	ME3/Controlador VGA
Nivel de Brillantez:	100 Niveles
Tasa escaneo:	300 Hz
Tasa de refresco de imagen:	60 Cuadros/segundos
Electricidad:	120/240 VAC
Acceso para Mantenimiento:	Frontal o posterior (ambos)
Gabinete:	Gabinete sellado con sistema de ventilación que no requiere aire acondicionado
Opciones de Comunicación:	Ethernet, inalámbrica, fibra óptica, DSL
Garantía	3 Años partes/mano de obra en fábrica (pantallas móviles 1 año)





MODELO #:	1248	1632	2040-3	2040-5	2345-5	2545	2848
Pitch	12 mm	16 mm	20 mm	20 mm	23 mm	25 mm	28 mm
Diámetro de Pixel	48 mm	32 mm	40 mm	40 mm	45 mm	45 mm	48 mm
Tipo de Pixel	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega
LEDs por Pixel	1R, 1G, 1B	2R, 1G, 1B	1R, 1G, 1B	2R, 2G, 1B	2R, 2G, 1B	2R, 2G, 1B	2R, 2G, 1B
Densidad de LEDs	20833 LEDs/m ²	15625 LEDs/m ²	7500 LEDs/m ²	12500 LEDs/m ²	9452 LEDs/m ²	8000 LEDs/m ²	6375 LEDs/m ²
Brillantez	13000 + NITS	13000 + NITS	8000 + NITS	15000 + NITS	12000 + NITS	10000 + NITS	8000 + NITS
Matriz de Módulo	16x16 (a)x(l)	8x8 (a)x(l)	8x8 (a)x(l)	8x8 (a)x(l)	8x8 (a)x(l)	8x8 (a)x(l)	8x8 (a)x(l)
Watts por Pixel	0.22 (W)	0.648 (W)	0.508 (W)	0.677 (W)	0.677 (W)	0.677 (W)	0.677 (W)

