



## Pantalla Electrónica de LED's Gigante de 3.11m<sup>2</sup> tipo SMD

Por la demanda del mercado de las pantallas electrónicas, hemos configurado una pantalla electrónica de LED's gigante para cumplir nuestros clientes más rápido y para darles un producto que compite mucho en precio y características tecnológicas. La mayoría de nuestros clientes piden una pantalla electrónica la cual siempre es un tamaño pequeño con un presupuesto limitado y una pantalla electrónica que debe desplegar vídeo, fotos y animaciones en una resolución alta. Normalmente las pantallas electrónicas para el exterior tienen un píxel pitch mínimo de 10mm lo cual es igual a una resolución de 10,000 píxeles por metro cuadrado. Pero para desplegar vídeo en una pantalla electrónica gigante, al menos tiene que tener una resolución total de 40,000 píxeles o más para obtener una buena calidad de vídeo e imagen. Entoces hemos configurado una pantalla electrónica de LED's de 17,222 píxeles por metro cuadrado con un pitch de 7.625mm para cumplir en este aspecto. Características de la Pantalla Electrónica de LED's Gigante en Promoción. La configuración de la pantalla electrónica de LED's gigante es una pantalla electrónica de un solo gabinete con cuadro incluido (el área del gabinete es 2.68m<sup>2</sup> y con cuadro 3.11m<sup>2</sup>). Se puede usar la pantalla electrónica como pantalla para exterior, pantalla para interior, pantalla para móviles (para poner en vehículos), y es 100% resistente al agua.

No incluye la computadora para manejar la pantalla pero si contiene el software LED Studio para controlar y programar la pantalla electrónica. Para las tarjetas adicionales por favor verifique la propuesta abajo que se pueda bajar en formato PDF.

- Pantalla Electrónica de LED's para Exterior e Interior;
- Dimensión de 3.11 m<sup>2</sup> (2.320m x 1.340m);
- LED's tipo SMD de 3mm (Through Hole Chips);
- Píxel Pitch de 7.625mm; 46,080 píxeles;
- Píxeles Reales;
- Brillo: 7500 candelas por m<sup>2</sup>;
- Densidad de Píxeles: 17222 dots/m<sup>2</sup>;
- Configuración del color de los píxeles: 1R1G1B; 16,777,216 Colores;
- Distancia de Vista: de 5 a 100 metros;
- Vidrio protector para LED's, es un vidrio con una protección similar a los vidrios blindados que sirve para evitar que la pantalla sea dañada por objetos lanzados o proyectados hacia la misma;
- Intervención de Manejo: 1/16 Scan Mode (Modo Económico para ahorrar Energía);
- Corriente Máximo de 2.14Kw/h;
- Corriente Promedio de 1.47Kw/h;
- Costo máximo de electricidad bimestral para México, con un uso de 12 horas por día y 7 días semanal: 4150 Pesos Mexicanos (Aprox. 370 USD) mas IVA;
- Vida Útil de 50,000 horas (Normalmente tiene una vida útil entre 60,000 y 80,000 horas);
- input de Vídeo: DVI, Composite vídeo, VGA, S-Vídeo;
- Señal de Vídeo: VCD, DVD, VCR, Cámara de Vídeo con PAL/NTSC, Cable TV etc;
- Prueba de Agua;
- Ya incluye el flete;
- No incluye instalación y/o equipo de maniobra



Intelligent Design & Technology



**Precio de \$25,579.00- USD + IVA 15%**



Web [www.idandt.sobrelared.com](http://www.idandt.sobrelared.com)



@idt\_mexico



**Intelligent Design & Technology**

No imprima este documento si cree que no es necesario, somos una empresa a favor del cuidado del medio ambiente