



## **Pantalla Electrónica LED Gigante de 12.58m<sup>2</sup> con 196,608 Pixeles**

Por la demanda del mercado de las pantallas electrónicas, hemos configurado una pantalla electrónica de LEDs 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 alrededor de un tamaño de 12m<sup>2</sup> con un presupuesto limitado y una pantalla electrónica que debe desplegar video, fotos y animaciones en una resolución alta. Normalmente las pantallas electrónicas para el exterior tienen un pixel pitch alrededor de 16mm lo cual es igual a una resolución de 3,906 pixeles reales o 15,624 pixeles virtuales por metro cuadrado, si estamos hablando de una pantalla con pixeles virtuales. Pero para desplegar video en una pantalla Electrónica gigante, al menos tiene que tener una resolución total de 40,000 pixeles o más para obtener una buena calidad de video e imagen. Entonces hemos configurado una pantalla electrónica de LEDs de 15,624 pixeles virtuales por metro cuadrado con un pitch de 16mm virtual para cumplir en este aspecto. También hemos configurado la pantalla electrónica en tal manera que tiene todos los accesorios necesarios para manejar la pantalla con seguridad y optimo.

### **Características de la Pantalla Electrónica de LEDs Gigante en Promoción**

La configuración de la pantalla electrónica de LEDs gigante es

- Una pantalla electrónica 16 gabinetes de 1,024mm x 768mm cada gabinete. El área total de todos los gabinetes conjunto es 4.096m x 3.072m = 12.58m<sup>2</sup>. Se puede usar la pantalla electrónica como pantalla para exterior, y como pantalla móvil (para poner en vehículos), y es 100% resistente al agua. Para usar la pantalla como pantalla móvil si tiene un costo adicional pero es muy poco.
- Incluye la computadora para manejar la pantalla y contiene el software LED Studio para controlar y programar la pantalla electrónica.
- Pantalla Electrónica de LEDs para Exterior y opcional móvil;

Dimensión de 12.58 m<sup>2</sup> (4.096m x 3.072m); LEDs con Taiwan Chips; Pixel Pitch de 16mm Virtual;

Resolución Real de 256 pixeles (w) x 192 pixeles (h) = 49,152 pixeles en total;

Resolución Virtuales de 512 pixeles (w) x 384 pixeles (h) = 196,608 pixeles en total;

Brillo: Día: 5,800-6,500 candelas/m<sup>2</sup>; Noche: 1,500-2,500 candelas/m<sup>2</sup> (ajustable);

Densidad de Pixeles: 3,906 pixeles/m<sup>2</sup> Reales y 15,624 pixeles/m<sup>2</sup> Virtuales;

Configuración del color de los pixeles: 2R1G1B;16,777,216 Colores;

Distancia de Vista: desde 8 metros y adelante;

Métodos de Manejo: Controlador de Corriente Directa / Enclavamiento Estático;

Corriente Máximo de 15.1 Kw/h;

Corriente Promedio de 7.55 Kw/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 100,000 horas (Normalmente tiene una vida útil entre 60,000 y 80,000 horas dependiendo del mantenimiento);
- Input de Video: DVI, Composite video, VGA, S-Video;
- Señal de Video: VCD, DVD, VCR, Cámara de Video con PAL/NTSC, Cable TV etc;



**Intelligent Design & Technology**



- Aprueba de Agua
- Incluye el flete a la dirección que desea
- No incluye instalación y/o equipo de maniobra

**Precio de \$68,769.00- USD + IVA 15%  
(REV. 080420)**



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



@idt\_mexico



**Intelligent Design δ Technology**