

FABRICANTE PANTALLAS LED



Somos **LED LITE VISION**, Fabricante Pantallas **LED** para la industria de la **Ingeniería Audiovisual**, desde hace más de 18 años nos especializamos en brindar soluciones tecnológicas construyendo y ensamblando pantallas digitales con tecnología LED.

Como Partner Tecnológico ofrecemos a nuestros clientes variadas y creativas soluciones integrales.

Somos una empresa joven e innovadora y le damos vida a diferentes espacios, aumentando las experiencias de los usuarios en un entorno seguro, interactivo y muy digitalizado.



Diseñamos y desarrollamos proyectos a la medida de las necesidades requeridas junto con el tipo de arquitectura o espacio a utilizar.

Queremos ayudarte a lograr tus objetivos, por eso nos involucramos en cada fase del proyecto en el que te encuentres, desde la consultoría tecnológica, diseño, suministro, ejecución y puesta en marcha.



Somos “ALIADOS DE TUS IDEAS”



BIENVENIDOS

A CONOCER NUESTRA LINEA DE PANTALLAS CON TECNOLOGIA LED

LEDglass



CREativityled

A continuación podrá ver y leer sobre uno de los productos mas usados por las empresas de Tecnologías al Servicio del Entretenimiento alrededor del Mundo.

Diseñado por nuestros Ingenieros, esta línea ofrece muchas mas ventajas de las que otros básicos ofrecidos por innumerables empresas de nuestro país.

Antes de tomar su decisión le pedimos que lea atentamente sobre todas las cualidades que ofrece este producto para que su EMPRESA se distinga del resto de sus competidores.



Somos “ALIADOS DE TUS IDEAS”



LEDglass

Conocida como una Pantalla LED de forma especial o CREATIVA, tiene un impacto visual más fuerte que la Pantalla LED tradicional.

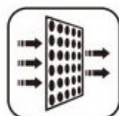
Las pantallas LEDGlass se han convertido en el sistema más novedoso y atractivo para utilizar en escaparates y otras zonas de los comercios. La señalización digital LED ofrece una plataforma promocional flexible y dinámica para que las tiendas o negocios de retail se comuniquen con sus clientes potenciales de forma eficaz y rápida dando así a conocer los productos o mejorando la imagen de marca.



LEDglass



LEDglass INDOOR o OUTDOOR



High transparency:

Más de 70% de visualización sorprendente



Wide viewing angle:

140° de visualización para atraer más la atención del público



Ultra thin & ultra light:

Ahorre tiempo y mano de obra, instalación fácil y rápida



Smart control:

La pantalla se puede controlar con un teléfono inteligente a través de WIFI



Perfect visual impact:

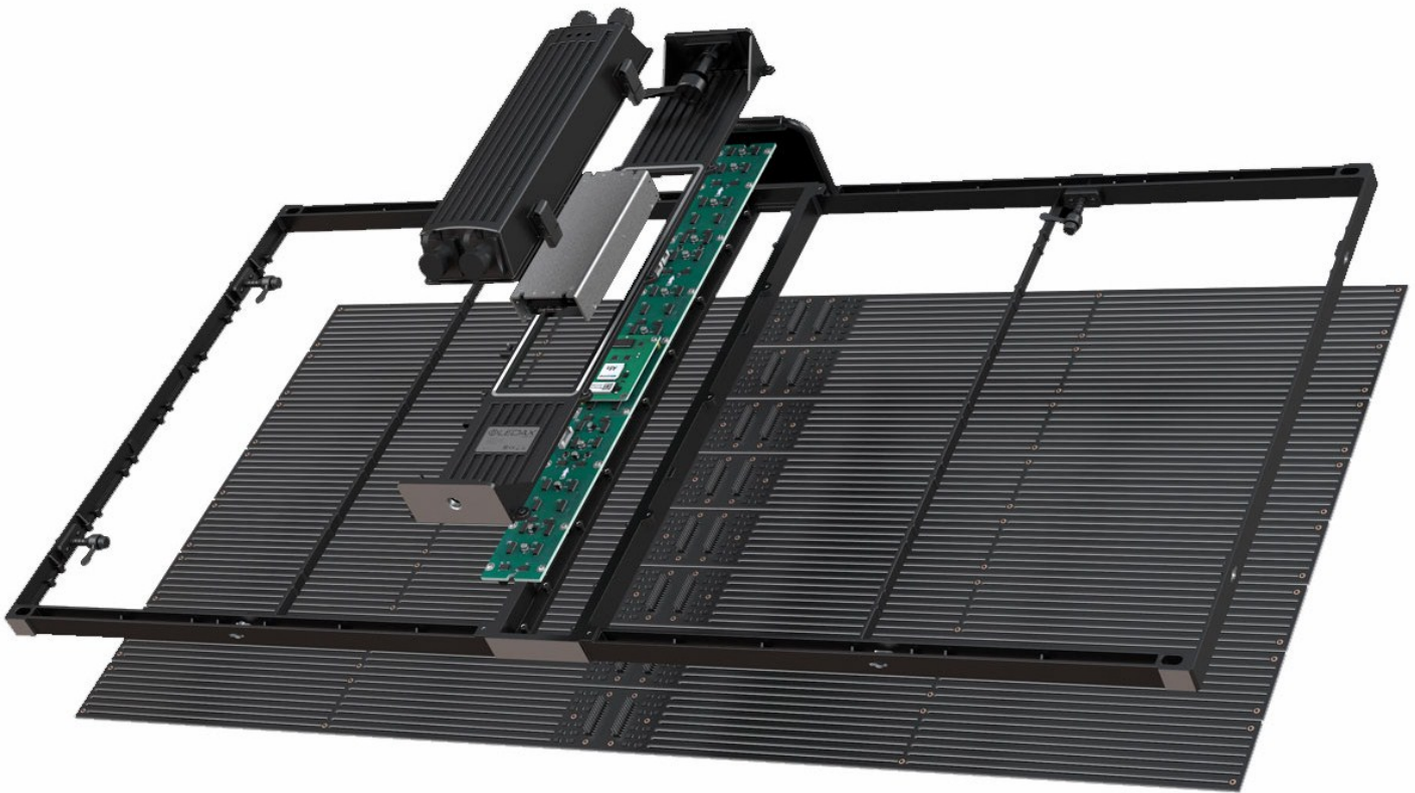
Impacto visual único. Efectividad en la publicidad rápida y exacta

Es una pantalla LED semi-exterior de alta transparencia con una claridad sobresaliente, ligera, delgada y alta definición.

El diseño modular hace que la instalación y el mantenimiento sean altamente eficientes. También es estable y duradera para aplicaciones semi-al aire libre, que se usa en aeropuertos, estaciones de tren, estaciones de metro, centros de conferencias, hoteles, teatros, centros comerciales y otros tipos de proyectos comerciales.



LEDglass Especificaciones



Especificaciones:

Distancia entre píxeles : **Horizontal 3,9 mm / Vertical 7,8 mm**

Fuente LED : **interior SMD2020, SMD1921**

Tamaño del panel : **1000x500x65 mm / 39,37x19,68x2,56 pulgadas**

Resolución del panel : **256x64px**

Peso del panel : **5,4 KG**

Transparencia : **75%**

Tasa de actualización : **3840Hz**

Brillo : **1300 / 2600 / 4500Nits**

Profundidad de color : **16 a 22 bits**

Tarjeta receptora : **NovaStar A5**

Voltaje de entrada : **110-220V**

Consumo máximo de energía : **250W**

Consumo de energía promedio : **150W**

Tasa de protección : **IP43/65**



LEDglass INDOOR o OUTDOOR

INCORPORA TARJETAS RECEPTORAS
(RECEIVING CARD) DE LA **SERIE ARMOR**
DE NOVASTAR

Mejora de la calidad de la imagen mediante la
optimización de cada píxel



Calibración completa de escala de grises

La calibración completa de escala de grises está diseñada para resolver problemas de bloques de color y colores imprecisos con pantallas Mini LED y Micro LED.

Al generar coeficientes de calibración para cada nivel de escala de grises, la uniformidad de una pantalla LED se puede mejorar drásticamente.



Refuerzo dinámico

Al mejorar los detalles del contenido brillante y oscuro al nivel de la idea, una fuente SDR puede brindar un efecto similar al HDR, lo que garantiza que no haya sobreexposición en las áreas brillantes ni pérdida de detalles en las sombras.



Potenciador de imagen

La tecnología 22bit+ permite una mejora de la escala de grises de 64 veces, con un control de brillo de precisión de 0,002 nits, lo que proporciona una imagen fina y vívida incluso en condiciones de bajo brillo.

HDR

HDR10 | HLG
-Optima

Al trabajar con el controlador que admite la funcionalidad HDR, la tarjeta receptora puede reproducir el rango de brillo original y el espacio de color de la fuente de video, lo que permite una imagen más realista.



LEDglass INDOOR o OUTDOOR



Calibración automática de módulos

Después de instalar un nuevo módulo con memoria flash para reemplazar el anterior, los coeficientes de calibración almacenados en la memoria flash se pueden cargar automáticamente en la tarjeta receptora cuando se enciende.

Los ajustes del archivo de configuración se pueden restaurar con una pulsación de tecla

El archivo de configuración RCFG se puede restaurar a la configuración de fábrica con solo presionar una tecla, restaurando el gabinete a su configuración original. Con esta función, los clientes ya no necesitan realizar una llamada telefónica para solicitar archivos de configuración

Copia de seguridad doble de los coeficientes de calibración

Los coeficientes de calibración se almacenan en el área de aplicación y el área de fábrica de la tarjeta receptora al mismo tiempo. Los usuarios suelen utilizar los coeficientes de calibración en el área de aplicación.

Si es necesario, los usuarios pueden restaurar los coeficientes de calibración en el área de fábrica al área de aplicación.

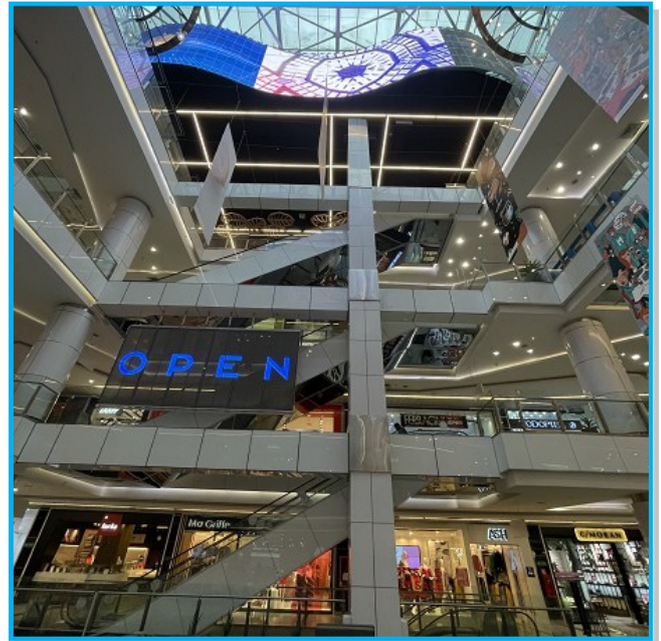
Copia de firmware con un clic

Las tarjetas Armor tienen la capacidad de aprender automáticamente el firmware.

Esto permite que una tarjeta Armor copie el firmware de cualquier tarjeta receptora operativa, una característica extremadamente conveniente.



LEDglass Aplicaciones



FABRICANTE
PANTALLAS
LED



solutions@ledlitevision.com

Somos "ALIADOS DE TUS IDEAS"



Argentina

Bernardo de Monteagudo 1412, Banfield, Buenos Aires
solutions@ledlitevision.com

Chile

Avenida La Dehesa 181, Santiago de Chile, Chile
solutions@ledlitevision.com

España

Calle Alcacer 44, Planta 7, puerta 28, Valencia
solutions@ledlitevision.com

China

N35, Fuyuan 1st Road, Fuyong Towe, Baoan District, Shenzhen
solutions@ledlitevision.com