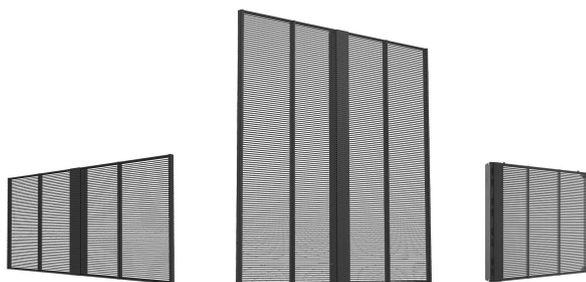


## Pantalla LED transparente Para instalaciones fijas



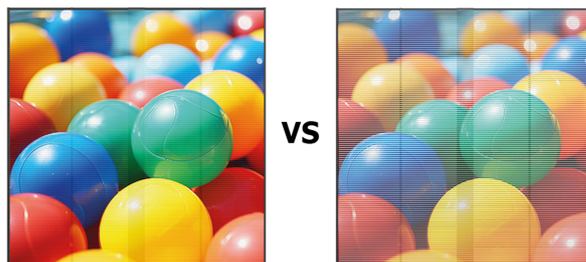
### Pantalla led de alta transparencia.

Diseño de alta transparencia, la transparencia puede superar el 60%; 10 kg de peso por metro cuadrado, maximizando la simplificación de los requisitos de montaje.



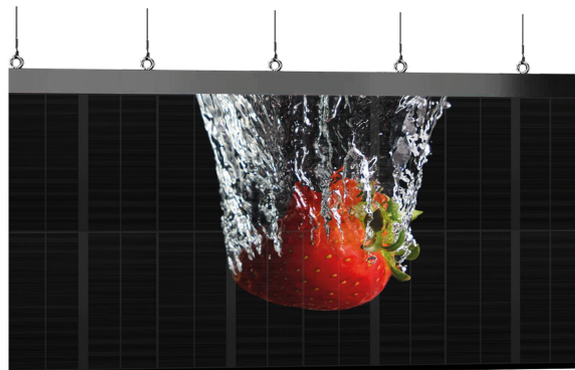
### Alta frecuencia de actualización, alta calidad de imagen.

Frecuencia de actualización de 3840 Hz, que garantiza un rendimiento de visualización óptimo para cada cabinet; Alta presentación de imagen, adecuada para visualización de cerca, con excelente calidad de imagen.



### Instalación rápida y sencilla.

La opción de instalación colgada puede facilitar la instalación en lugares pequeños, lo que mejora en gran medida la eficiencia de la construcción en el sitio. La fuente de alimentación y la tarjeta receptora están integradas en la caja de alimentación del cabinet, lo que evita la instalación secundaria y hace que la manipulación del cabinet sea conveniente y rápido.



## ESPECIFICACIONES

|   |  |
|---|--|
| Model   | T-GLASS-FIX-L                          |
| LED   | SMDI921                                |
| Pixel Pitch (mm)                                  | 3.96×7.81                              |
| Resolución del cabinet (puntos)                   | 252×64                                 |
| Tamaño del cabinet (An×Al×F)/(mm)                 | 1000×500×73                            |
| Peso del cabinet (kg)                             | 5 (±0.5)                               |
| Contraste   | 5000:1                                 |
| Frecuencia de actualización (Hz)                  | 3840                                   |
| Brillo (nit)                                      | 3000                                   |
| Consumo de energía (Máx./Av.) (W/m <sup>2</sup> ) | 360/220                                |
| Escala de grises (Bit)                            | 14                                     |
| Ángulo de visión (H/V°)                           | 140/140                                |
| Material del cabinet                              | aluminio                               |
| Mantenimiento                                     | Acceso trasero                         |
| Tensión de entrada CA (V)                         | CA 220                                 |
| Temperatura/humedad de funcionamiento             | - 20°C~45°C/10% ~85%(Sin condensación) |

