

Serie ORT Pro

Pantalla LED transparente de alquiler para exteriores de alta transparencia y



Alta transparencia



Frecuencia de actualización
de 3840 Hz



Alto brillo



IP65



Gran escala de grises



Instalación rápida y sencilla



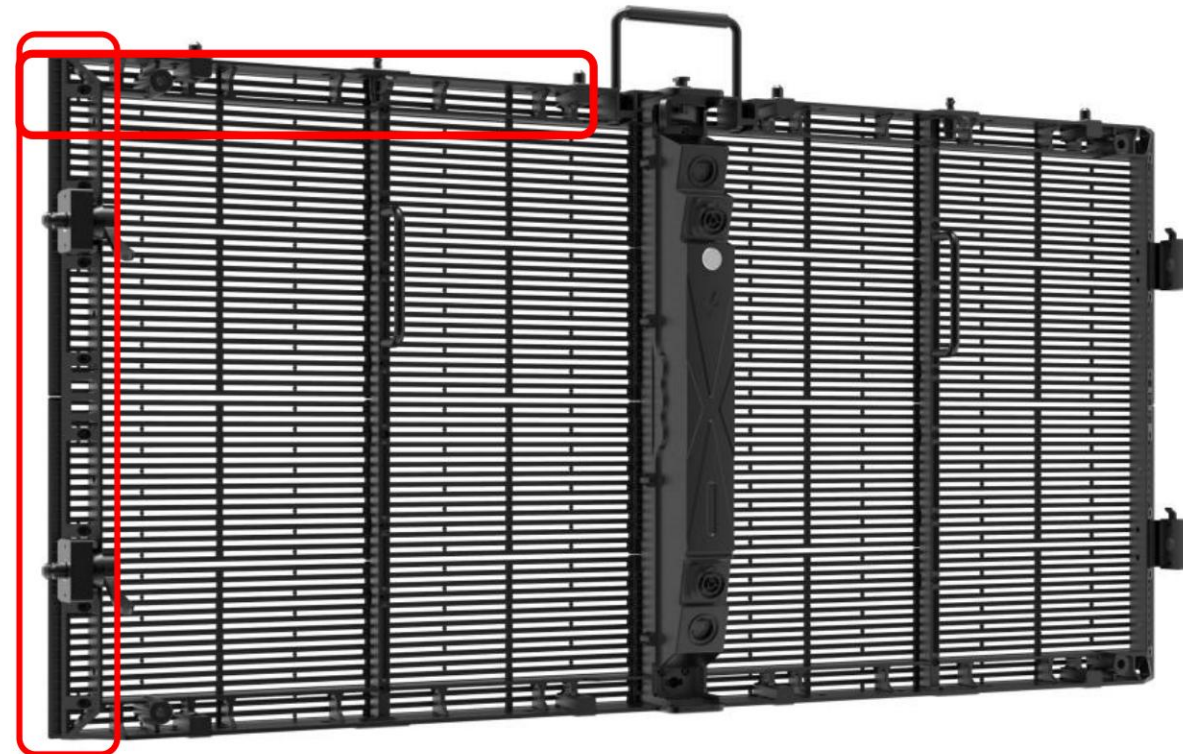
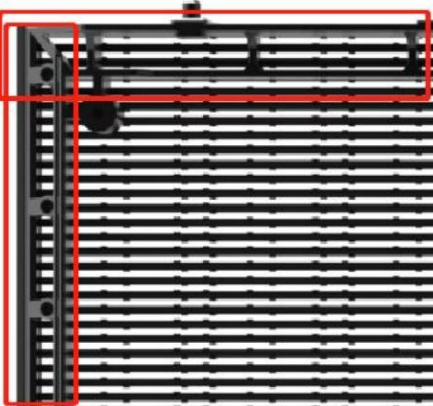
Ligero y delgado



Diseño flexible

Alta transparencia

Marco de armario ahuecado.



Caja de potencia más delgada.

Los enchufes se instalan en la parte posterior de

La caja de energía.



Características:

Servicio frontal y trasero

El modo de mantenimiento múltiple facilita la instalación y el mantenimiento.

Gran calidad

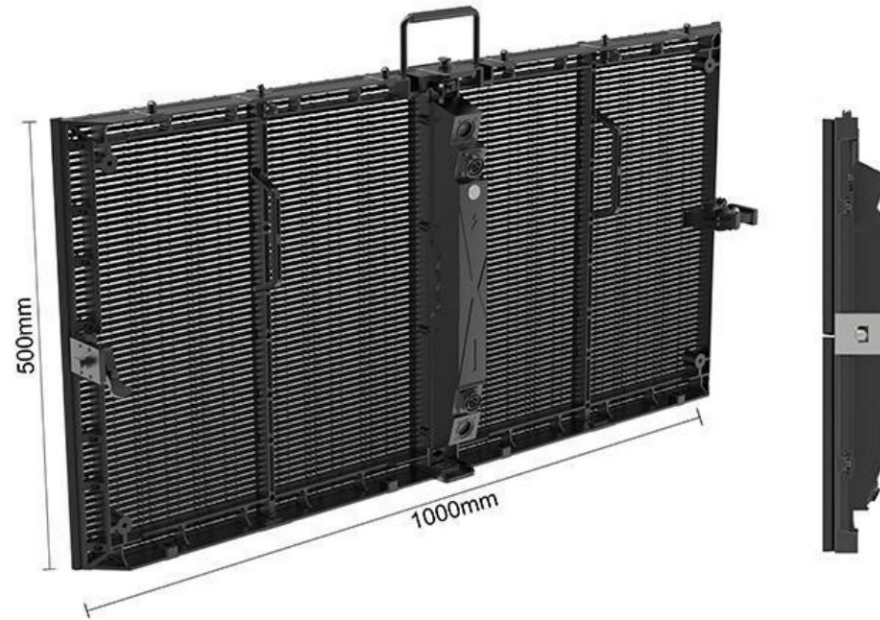
Resistente a los rayos UV, a bajas temperaturas (-40 °C) y altas temperaturas (+120 °C), a tifones.

Alta tasa de refresco, superdelgado y ligero

3840 Hz, 7 kg/m², grosor del gabinete: 80 mm.

Diseño exclusivo resistente al agua para exteriores





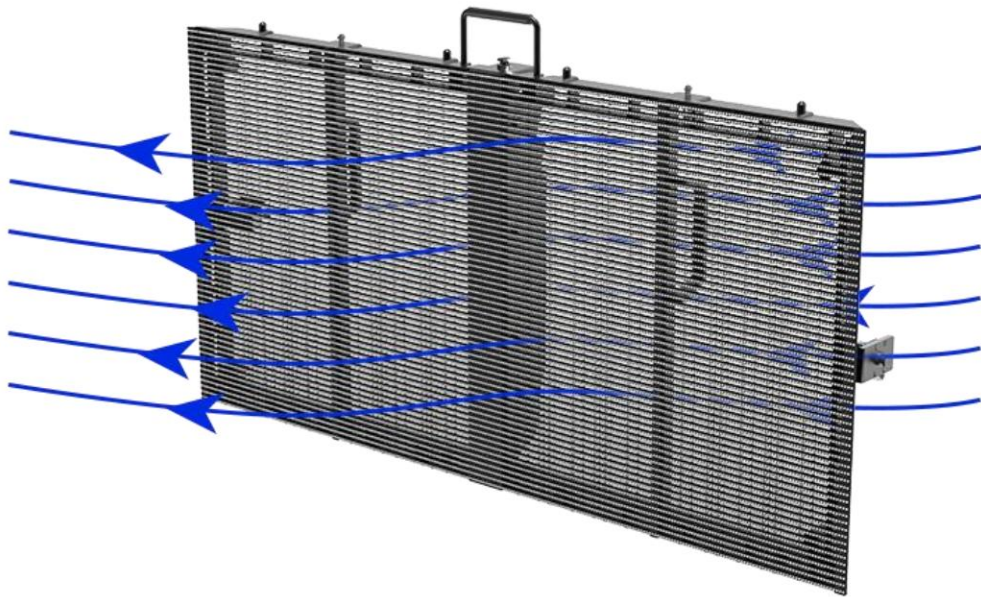
Ligero y delgado

Nuestro producto está fabricado en aluminio fundido a presión. El grosor del gabinete es de tan solo 80 mm y pesa menos de 7 kg/m².

Capacidades de curva

Disponemos de bloqueos de conexión para curvas de -10° a $+10^\circ$, lo que permite a los usuarios elegir la forma flexible de la pantalla LED publicitaria. Las pantallas planas, cóncavas y convexas crean un gran impacto visual.





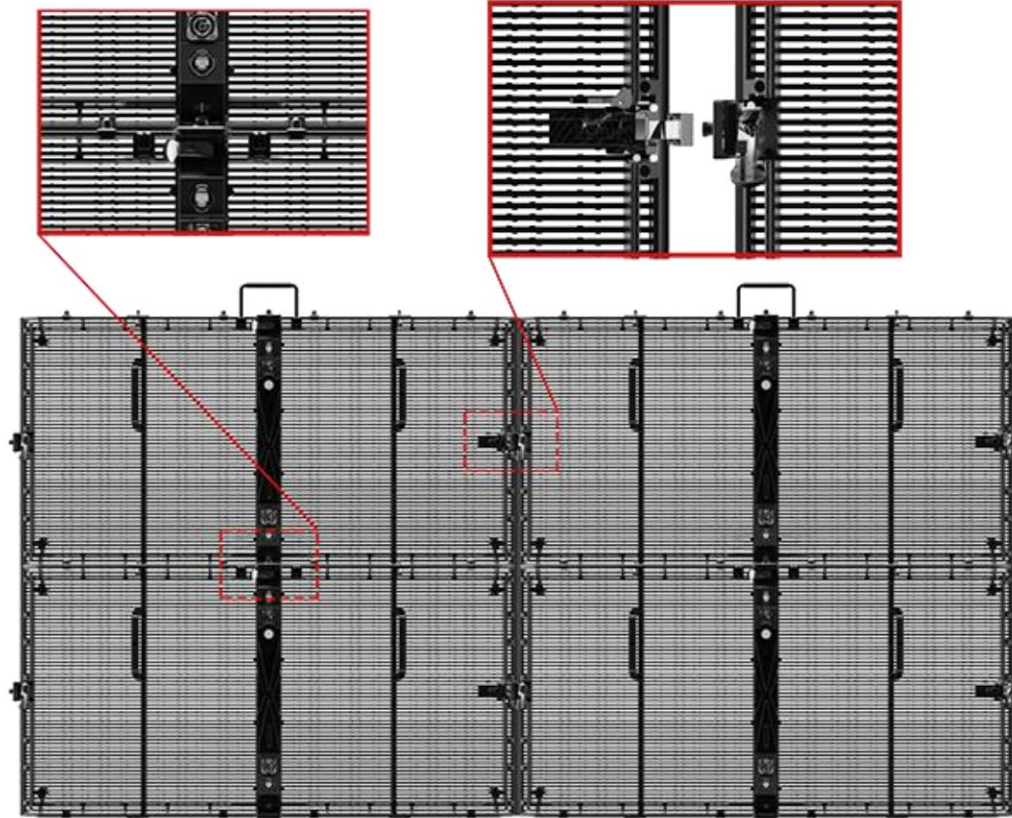
Excelente disipación del calor

- 1) Gabinete de aluminio fundido a presión.
- 2) El gabinete cuenta con un diseño que evita el viento. Por lo tanto, incluso sin ventiladores ni aires acondicionados, la pantalla puede...
Todavía funciona correctamente a temperaturas altas de más de 60 grado.

Acceso trasero

Instalamos el módulo y la caja de alimentación mediante tornillos cautivos, que no se caerán del gabinete.





Instalación rápida y sencilla

Nuestra pantalla LED transparente de alquiler conecta los gabinetes mediante piezas de conexión y cierres rápidos. Además, diseñamos un tirador para cada gabinete, lo que facilita su transporte e instalación.

Alta protección: IP65

Todos los materiales expuestos son impermeables y resistentes a los rayos UV.





Múltiples opciones

Instalación apilable: El apilamiento en el suelo hace que su instalación sea más fácil y rápida durante los eventos.

Instalación de elevación: La barra de suspensión permite colgar los gabinetes de la estructura. Su peso ligero reduce la presión sobre el marco.

Campos de aplicación

Para adaptarse a cualquier escenario, nuestro producto está fabricado con materiales de alta calidad y presenta una estructura concisa y resistente. Este producto se utiliza habitualmente en:

- I Cines;
- I Etapas;
- I Anuncios.



Parámetros de ORT Pro

Artículo	P3.9-P7.8	P5.2-P10.4	P7.8-P7.8	P10.4-10.4
Paso de píxeles	3,91-7,81 mm	5,2-10,4 mm	7,8-7,8 mm	10,42-10,42 mm
Tipo de LED	SMD1921	SMD1921	SMD1921	SMD1921
Resolución del módulo	128 puntos x 16 puntos	96 puntos x 12 puntos	64 puntos x 16 puntos	48 puntos x 12 puntos
Modo de conducción	1/8 de escaneo	1/4 de escaneo	1/4 de escaneo	1/2 escaneo
Píxeles del módulo	2.048 puntos	2.304 puntos	1.024 puntos	576 puntos
Tamaño del módulo (mm)	500 x 125	500 x 125	500 x 125	500 x 125
Tamaño del gabinete (mm)	1000 mm x 500 mm			
Resolución del Gabinete	256 puntos x 64 puntos	192 puntos x 48 puntos	128 puntos x 64 puntos	96 puntos x 48 puntos
Densidad de píxeles (puntos/m ²)	16,384	9,216	8,192	4,608
Distancia mínima de	≥4 m	≥5 m	≥7 m	≥10 m
Brillo	4000-5000 nits	4000-5000 nits	4000-5000 nits	4000-5000 nits
Grado de protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65
Frecuencia de actualización	1920 Hz ~ 3840 Hz			
Escala de grises	13 bits	13 bits	13 bits	13 bits
Ángulo de visión	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°
Consumo máximo de energía	800 (W/m ²)			
Consumo medio de energía	200 (W/m ²)			
Voltaje de entrada y salida	CA 240 V a 50 Hz/60 Hz			
Temperatura de funcionamiento	-30° C~60° C	-30° C~60° C	-30° C~60° C	-30° C~60° C
Humedad de funcionamiento	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%
Material del gabinete	Fundición a presión de aluminio			
Peso del gabinete	7,5 kg/panel, 15 kg/m ²			
Sistema operativo	Ventanas (Win7,Win8,etc.)	Ventanas (Win7,Win8,etc.)	Ventanas (Win7,Win8,etc.)	Ventanas (Win7,Win8,etc.)
Compatibilidad de fuentes de	DVI, HDMI1.3, DP1.2, SDI, HDMI2.0, etc.			

*El índice del parámetro cambiará según la situación específica del proyecto
(el producto estará sujeto a la especificación del contrato presentado)