

Serie ORT Pro

Pantalla LED transparente de alquiler para exteriores de alta transparencia



Alta transparencia



Alto brillo



Gran escala de grises



Frecuencia de actualización
de 3840 Hz



IP65



Instalación rápida y sencilla



Ligero y delgado



Diseño flexible

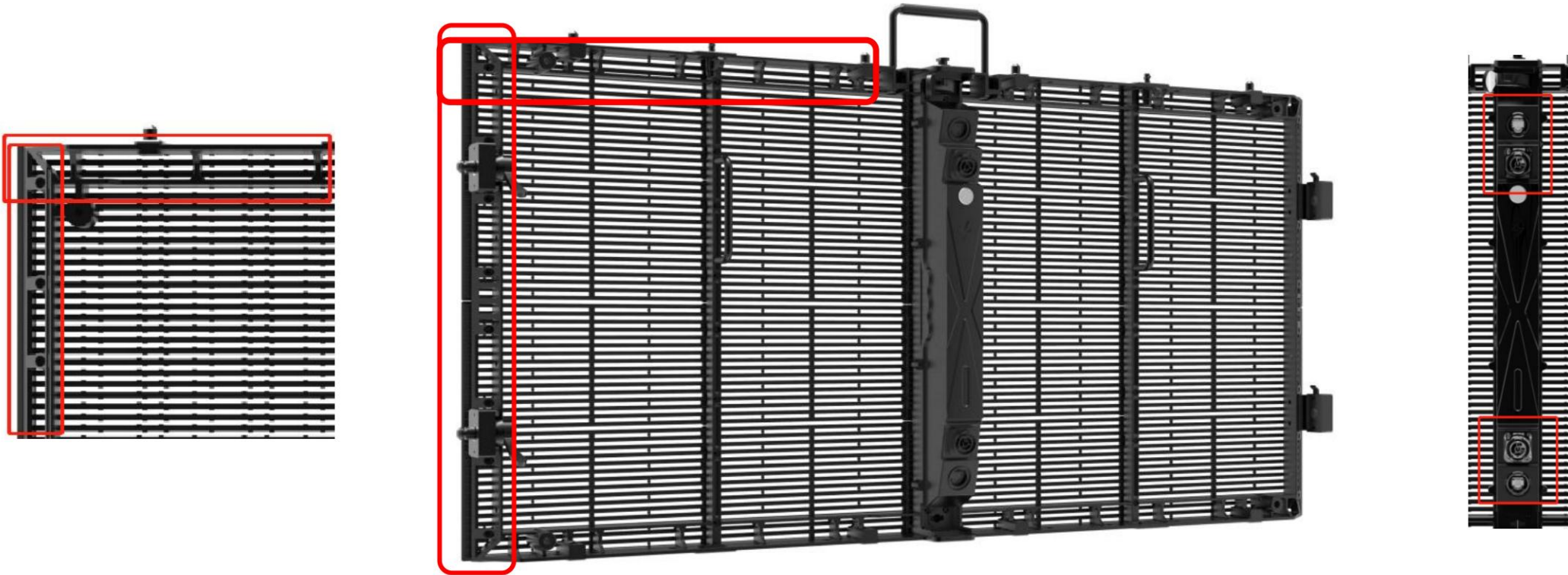
Alta transparencia

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 ($+120^{\circ}\text{C}$), a tifones.

Alta tasa de refresco, superdelgado y ligero

3840 Hz, 7 kg/m^2 , grosor del gabinete: 80 mm.

Diseño exclusivo resistente al agua para exteriores





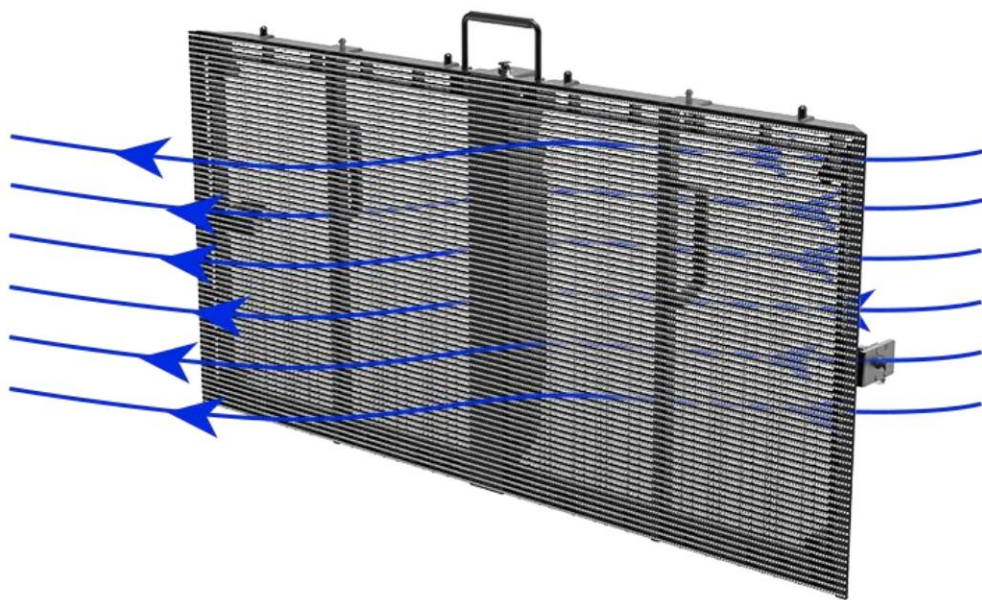
Ligero y delgado

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.





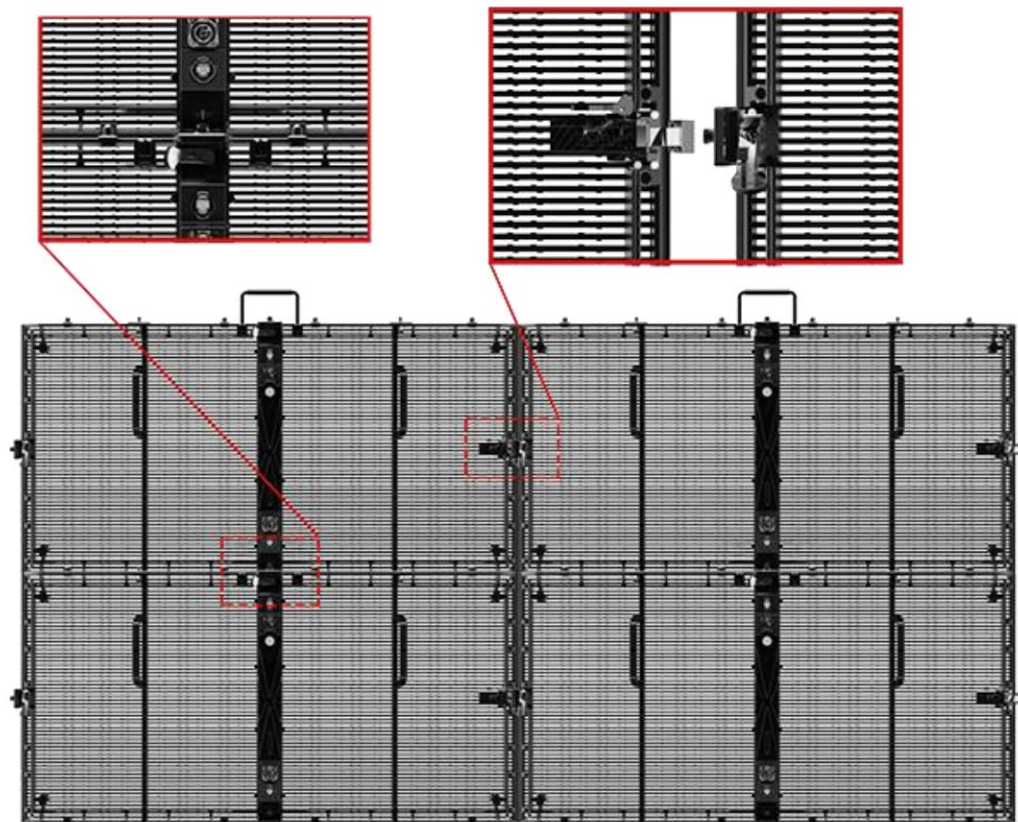
Excelente disipación del calor

- 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.

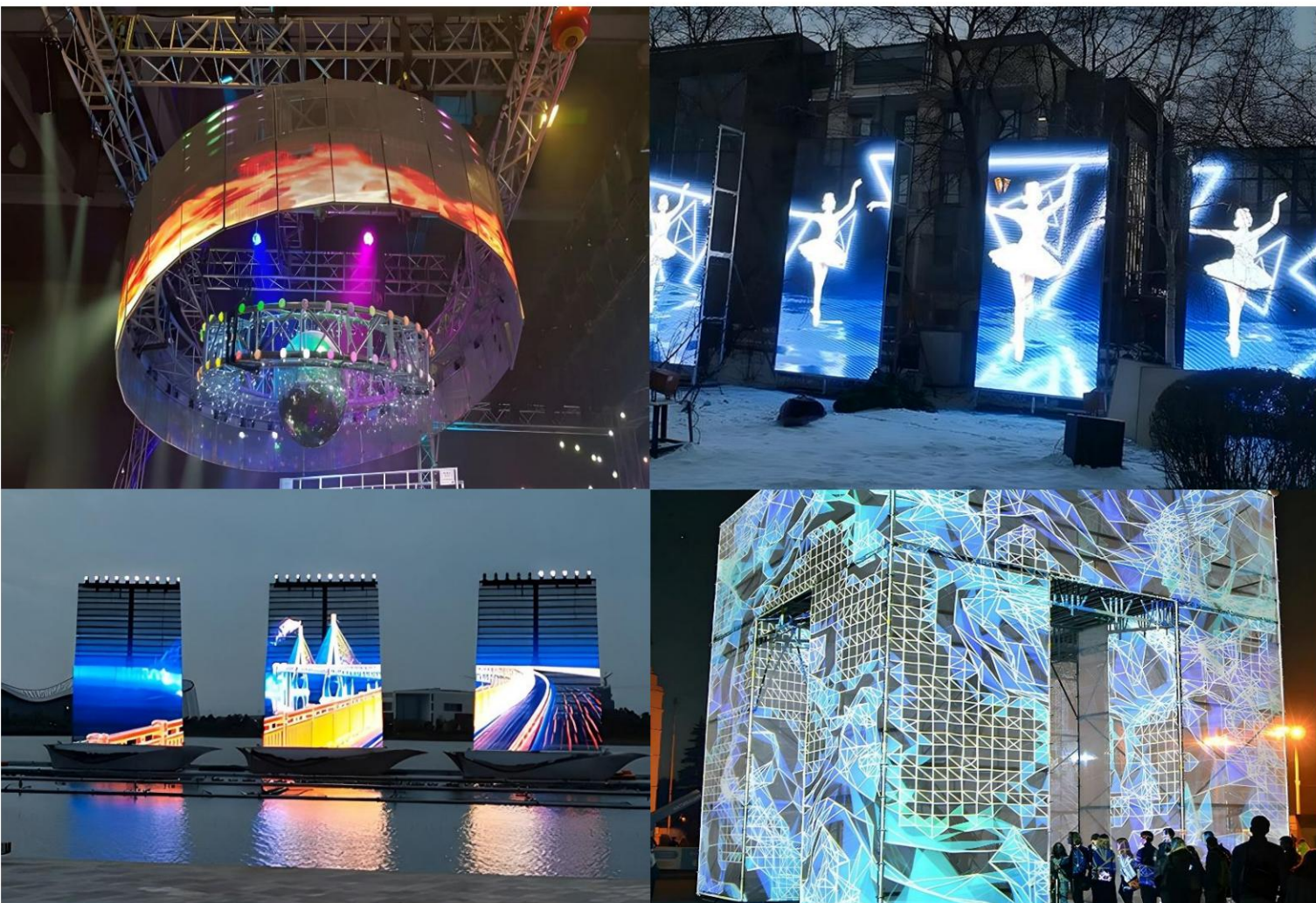




Múltiples opciones

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	1000 mm x 500 mm	1000 mm x 500 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/m²)	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	1920 Hz ~ 3840 Hz	1920 Hz ~ 3840 Hz	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/m²)	800 (W/m²)	800 (W/m²)	800 (W/m²)
Consumo medio de energía	200 (W/m²)	200 (W/m²)	200 (W/m²)	200 (W/m²)
Voltaje de entrada y salida	CA 240 V a 50 Hz/60 Hz	CA 240 V a 50 Hz/60 Hz	CA 240 V a 50 Hz/60 Hz	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	Fundición a presión de aluminio	Fundición a presión de aluminio	Fundición a presión de aluminio
Peso del gabinete	7,5 kg/panel, 15 kg/m²	7,5 kg/panel, 15 kg/m²	7,5 kg/panel, 15 kg/m²	7,5 kg/panel, 15 kg/m²
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.	DVI, HDMI1.3, DP1.2, SDI, HDMI2.0, etc.	DVI, HDMI1.3, DP1.2, SDI, HDMI2.0, etc.	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)