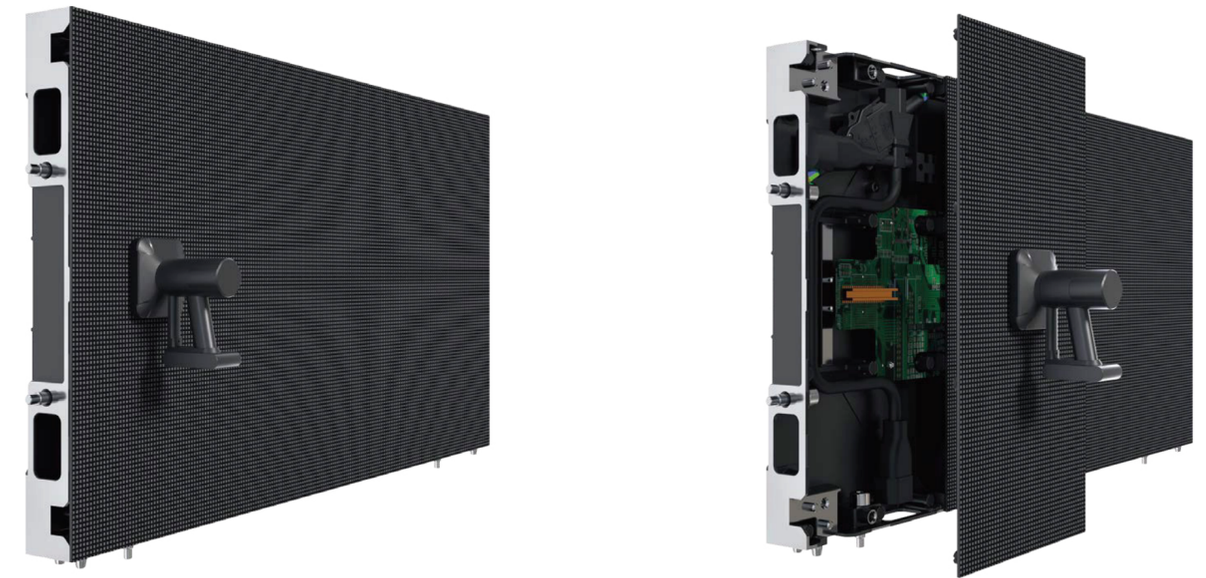


WPD Series



Mantenimiento Frontal



WP SERIES

SOLUCIONES DE PIXEL FINO

ESPECIFICACIONES

PANTALLA ESTÁNDAR RATIO 16:9

Puede hacer una pantalla grande con una relación de 16:9 libremente, coincidiendo con la mayoría del video estándar a la perfección.

PANTALLA HDR HD

Las pantallas HDR pueden mostrar imágenes en alto brillo perfectamente. Al mejorar en gran medida el contraste de los detalles en el video, puede mostrar los detalles tanto en la luz como en la sombra con mayor claridad.

RESPALDO DE SEGURIDAD EN PSU Y SEÑAL

Doble respaldo de energía y señal, por lo que cuando hay alguna falla, la calidad de la pantalla aún está garantizada y es estable.

TECNOLOGÍA DE AHORRO DE ENERGÍA

Alto brillo y bajo consumo de energía, puede aumentar un 20% el brillo o disminuir un 20% el consumo para una mejor disipación del calor y un mejor contraste.

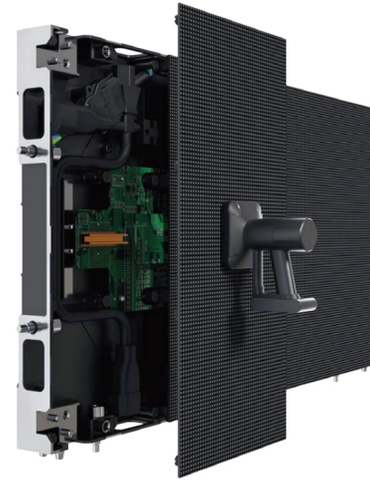
DISEÑO CURVO DEL MÓDULO

El gabinete puede hacer una curva de + 5 ° grados para crear más posibilidades.

Diseño curvo del gabinete, diseño curvo de 8 °、12 °、18 ° grados (opcional).

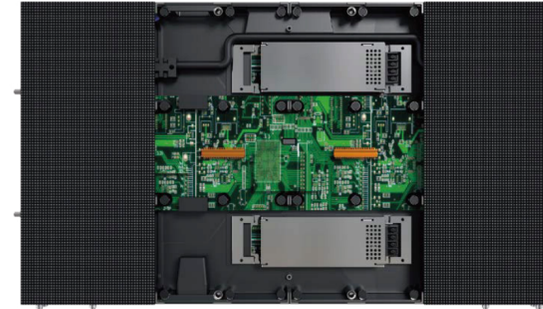
PANTALLA PARA MÚLTIPLES FINES

Solución para sala de reuniones, salas de control, cines en casa, etc.



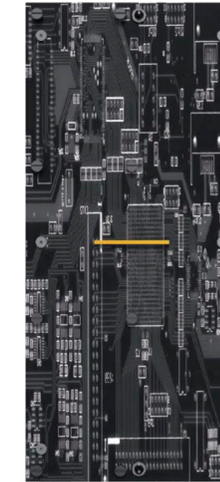
MANTENIMIENTO 100% FRONTAL

No se requiere espacio trasero para ofrecer algo tipo de mantenimiento.



RESPALDO DE PSU Y SEÑAL OPCIONAL

Doble respaldo de energía y señal, por lo que cuando hay alguna falla, la calidad de la pantalla aún está garantizada y es estable.



MÓDULOS SIN CABLES

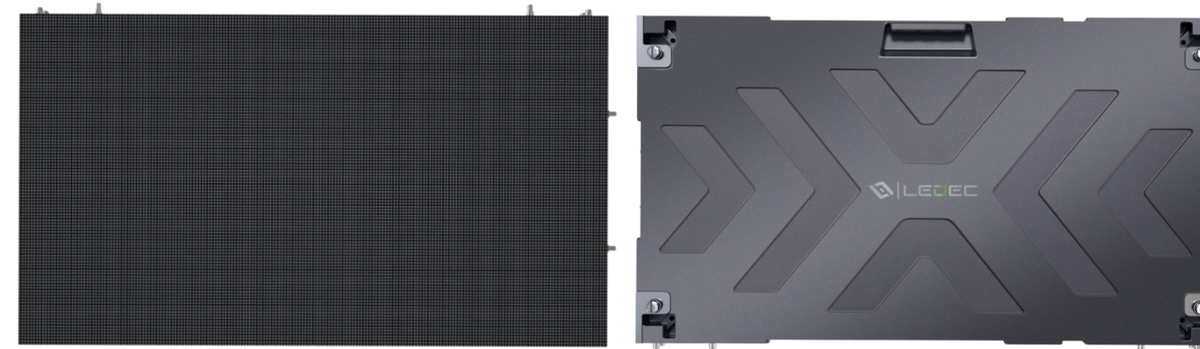
PCS es conectada directa al gabinete, produciendo mejor uniformidad en la pantalla.

Tamaño de gabinete: 600x337.5 mm
Tamaño de módulo: 150x337.5 mm



MÓDULOS SIN CABLES CONEXIÓN INALÁMBRICA

Conexión sin cables, creando una apariencia más limpia y ordenada.



Pixel Pitch: 1.2/1.5/1.8

- 16:9 RATIO ESTANDAR
- TECNOLOGIA HDR HD
- RESPALDO DE PSU Y SEÑAL
- LED ENERGY-SAVING
- DISEÑO DE MODULOS CURVOS
- MULTI FUNCIONAL

ESPECIFICACIONES

MODELO	WP1.2	WP1.5	WP1.8
Pixel Pitch	1.25 mm	1.5 mm	1.8 mm
Tamaño de Gabinete	600 x 337.5 mm	600 x 337.5 mm	600 x 337.5 mm
Tamaño de Módulo	150 x 337.5 mm	150 x 337.5 mm	150 x 337.5 mm
Peso	5.5 Kg/panel	5.5 Kg/panel	5.5 Kg/panel
Brillo	600 Nits	600 Nits	600 Nits
Consumo MAX	540 W/m ²	600 W/m ²	675 W/m ²