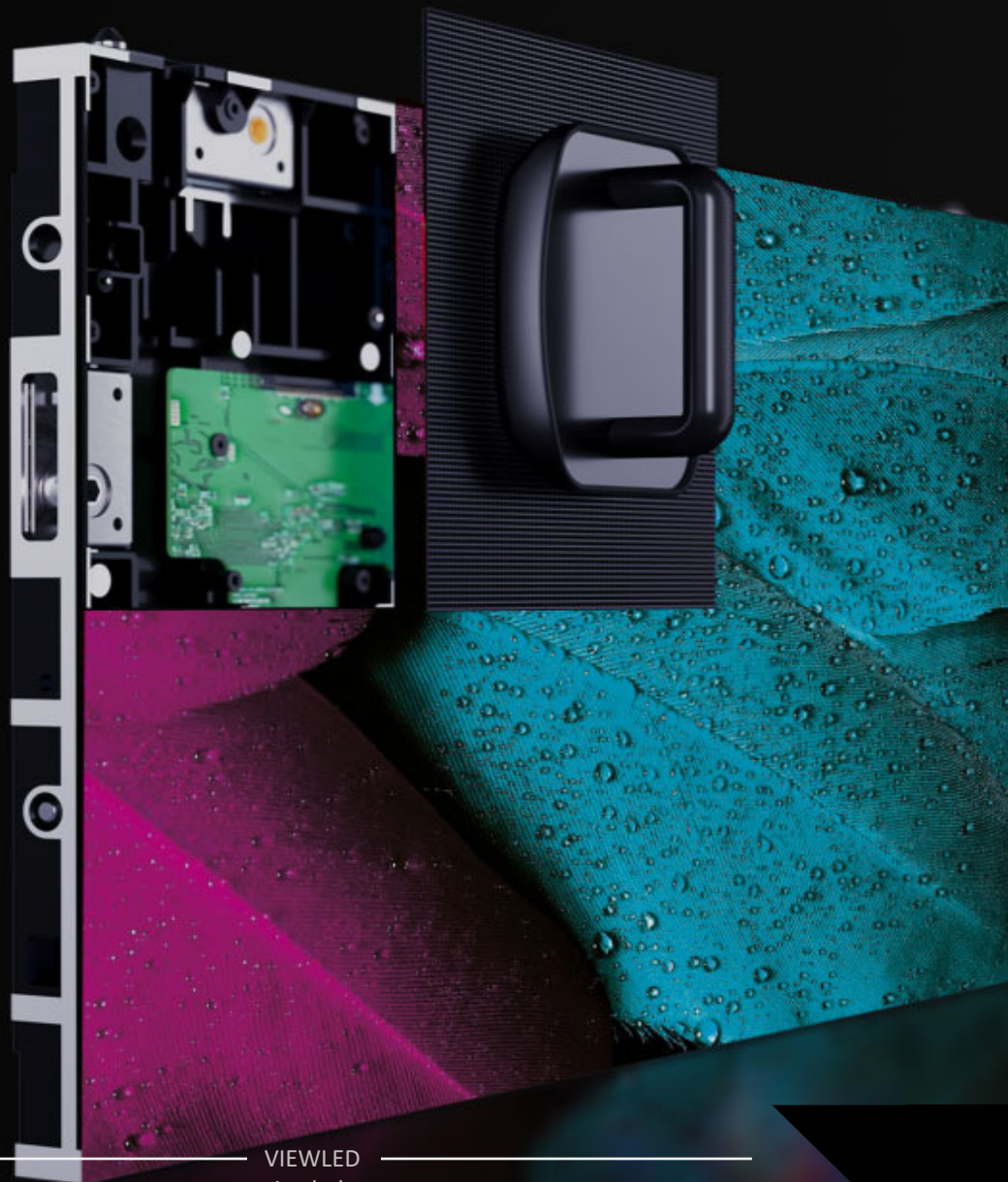




WS SERIES

GABINETE 16:9 WIDESCREEN

Proporción de gabinete 16:9 nativo. Alto nivel de escala de grises y contraste con brillo bajo. La fuente de alimentación, la tarjeta receptora y la placa central están integradas en una placa sin cableado, lo que garantiza un rendimiento estable. Placa 5 en 1 con redundancia de datos y alimentación opcional.

**TECNOLOGIA DINÁMICA DE AHORRO DE ENERGÍA**

- Bajo consumo de energía
- Baja temperatura de pantalla
- Operación silenciosa
- Monitoreo en tiempo real

El diseño de circuito derivado y la tecnología dinámica de ahorro de energía permiten una operación ecológica y de ahorro de energía. La función de detección y protección de circuito abierto puede realizar un monitoreo en tiempo real y eliminar el fenómeno de "línea cruzada" causado por el punto de circuito abierto, asegurando una doble protección para el funcionamiento de la pantalla.

3840Hz
Refresh Rate

5-in-1
Design

4.8Kg
Weight

31mm
Thickness

16:9
Cabinet Ratio

 V-0 Flame Retardant
RoHS Requirements

GABINETE DELGADO Y LIVIANO

Gabinete delgado y liviano con componentes altamente integrados

- Diseño 3 en 1
- 31 mm de espesor
- 4,8 kg por gabinete



COLORES MAS VIVOS

- Frecuencia de actualización de 3840 Hz
- Amplio rango de visualización de 170°
- Almacenamiento de datos en pantalla incorporada

La aplicación de un controlador IC de alta calidad, varios mecanismos de compensación de grises y una ganancia de corriente lineal de alta precisión pueden contribuir a una reproducción más precisa del color de la pantalla. El IC con modo de escaneo de dispersión de nivel de grises PWM se utiliza para mejorar el nivel de escala de grises de la pantalla y la frecuencia de actualización de disparo.

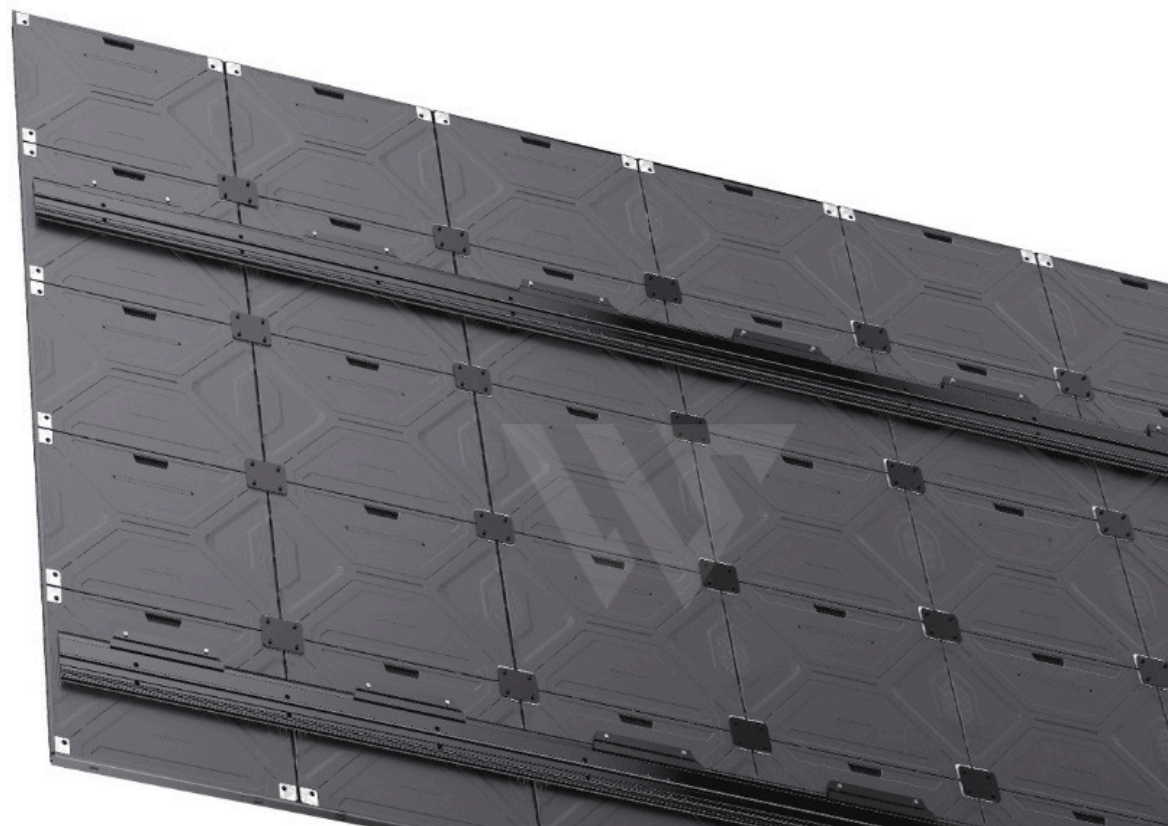
CONTROL INTELIGENTE

Admite control de pantalla a través de dispositivos remotos/móviles, brindando una experiencia interactiva superior. El sistema integrado permite la instalación de aplicaciones locales, como la aplicación para compartir pantalla de forma inalámbrica y la aplicación de control de pantalla móvil.



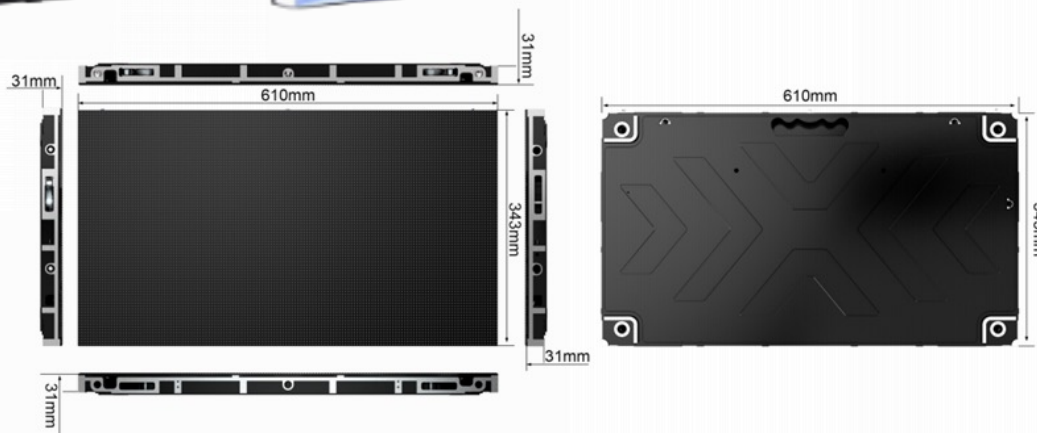
GABINETE DE ALTA PRECISIÓN

Gabinete de aleación de aluminio con tecnología de procesamiento CNC de alta precisión, lo que garantiza un empalme perfecto durante la instalación. Liviano y fácil de montar sin necesidad de estructuras voluminosas. Compatible con soportes de pared, soporte de techo y soportes móviles.



WS SERIES

VL-WS / 1.27 / 1.58 / 1.90 / 2.54



MODELOS	VL-WS2712	VL-WS2715	VL-WS2719	VL-WS2725
PIXEL PITCH	1.27MM	1.58MM	1.90MM	2.54MM
CONFIGURACIÓN DE PIXEL	SMD1010	SMD1212	SMD1515	SMD2121
DENSIDAD DE PÍXELES (DOTS/M2)	640000	422500	295664	160000
RESOLUCIÓN DE MÓDULO	256 X 128	208 X 104	174 X 87	128 X 64
TAMAÑO DE MÓDULO (MM)	152.5 X 343			
PESO DEL MÓDULO (KG)	0.3			
MÓDULOS POR GABINETE	4 X 1			
RESOLUCIÓN DEL GABINETE (PX)	480 X 270	384 X 216	320 X 180	240 X 135
MODO DE ESCANEO	1/30	1/27	1/30	1/27
MEDIDAS DEL GABINETE (MM)	610 X 343 X 31			
SUPERFICIE DEL GABINETE (M2)	0.2093			
PESO DEL GABINETE (KG)	4.8			
MANTENIMIENTO	FRONT			
MATERIAL DEL GABINETE	MAGNALIUM			
BRILLO (NITS)	100/550 AJUSTABLE			
ANGULO DE VISIÓN	170°H / 170°V			
CONTRASTE	6500/1			
CONSUMO PICO (W. X GABINETE)	102	80	75	65
CONSUMO PROMEDIO (W. X GABINETE)	34	27	25	21
ESCALA DE GRISES (BITS)	13/16			
FRECUENCIA DE REFRESCO (HZ)	3840			
GRADO DE PROTECCIÓN	IP40			

ROHS - CCC - ETL - CE - CB - FCC

CERTIFICACIONES INTERNACIONALES

Alta calidad garantizada con certificaciones de origen.



WS SERIES

2024

VIEWLED ES MARCA REGISTRADA DE VIEWLED ARGENTINA SA
www.viewled.com.ar

VIEWLED