



Key Features



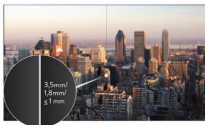
Gran Imagen con diferentes opciones de brillo

Create a seamless and striking visual experience with our Video Wall displays. Offering 500-700 Nit options, our monitors can display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.



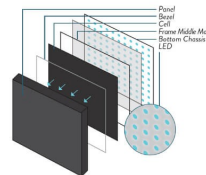
Modo Apaisado y Modo Retrato

Nuestros Video Walls se pueden mostrar en modo horizontal o vertical. Las pantallas profesionales las 24 horas del día, los 7 días de la semana de Vestel no solo permiten la instalación en modo vertical, sino también la protección adicional de la pantalla. La función de desplazamiento de píxeles de la pantalla reduce el riesgo de que se peguen las imágenes en pantalla.



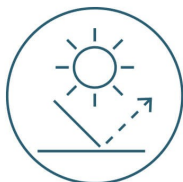
Bisel Ultra / Extra / Super fino

Reducing the gap between each display area. Vestel's designs help create an almost seamless overall on screen image with 3.5 mm, 1.8 mm and less than 1 mm combined bezels.



Fiabilidad IPS

Las pantallas Vestel IPS presentan la imagen más clara tanto en orientación horizontal como vertical sin ninguna distorsión de la imagen. IPS también proporciona un ángulo de visión ultra amplio de 178º, que muestra la calidad de imagen más precisa.



Mayor Visibilidad

Vestel panels come with anti-reflective treatment to decrease glare under strong light exposure. Aside from glare protection, 700 Nits VWs ensure high visibility even under high levels of ambient light.



Mayor Estabilidad

Los Vestel VW pueden tolerar más horas de funcionamiento, equipados con la función de desplazamiento de píxeles para evitar que una imagen fija se pegue en la pantalla.

Display

Tamaño de Pantalla	55"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	DLED	Brillo	500 cd/m2
Resolución nativa	1920x1080	Relación de contraste	1100 : 1 (TBD)
Relación de Contraste Dinámico	500000 : 1	Tiempo de vida del panel (típico)	100000 hrs
Tiempo de respuesta	8 ms	Área activa (H x V)	1212.2(H) x 683(V) mm
Pixel Pitch (H x V)	0.630 x 0.630	Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Color Value	1.06 B (10-bit)	Tratamiento de Pantalla	3H
Nivel Haze	28%	Ratio de refresco	60 Hz
Front Type	Bisel extra estrecho	Orientación	Horizontal / Vertical
Horas de Operación	24/7 Panel	Áreas de uso	Interior

Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB135VS
----------------------	-----------

Rear I/Os

Entrada RGB	VGA(DE-15F)	Salida RGB	N/A
Entrada de video	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Salida de video	HDMI2.0
Entrada de audio	Línea En L / R	Salida de audio	Auriculares, SPDIF Óptico
Control externo	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), Servicio (RJ12)	Sensor externo	RJ12

Condiciones del Entorno

Condiciones de temperatura	+50°C / 0°C	Humedad de funcionamiento	90%
----------------------------	-------------	---------------------------	-----

Alimentación

Fuente de alimentación	110 VAC - 240 VAC
------------------------	-------------------

Consumo de energía

Típico	138 W	Máximo	260 W
Standby profundo	0.5W		

Características Mecánicas

tamaño	1212.2 (W) x 105.4 (D) x 683 (H) mm	Tamaño con embalaje	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Peso (kg)	27 kg	Peso con embalaje (kg)	37 Kg
Tamaño de Vesa	400 x 600	Ancho del bisel	B2B: 1.8 mm / A2A: 2.6mm

Características

Principales características	Configuración de videowall con Conexión en Cadena, Soporte de Administración de Contenido Abierto, Calibración Manual de Color Fino, Programador de Videowall, Inicio Automático, Conmutación Automática por Error, Bloqueo de Panel	Altavoz	N/A
-----------------------------	---	---------	-----

Accesorio

Estándar	QSG, IB, Cable de alimentación, Control remoto, Batería RC, Cable DisplayPort, Convertidor USB a Rs232	Kit de montaje	Estándar
----------	---	----------------	----------

Certificación

Seguridad	Sí	EMC	Sí
CE	Sí		