



Key Features



Control Remoto

Cualquier número de VW Vestel se puede controlar de forma remota a través de la configuración de bucle RS232. Esto facilita el proceso de instalación de las pantallas de VW, al controlar y configurar todas las unidades a través de la PC al mismo tiempo.



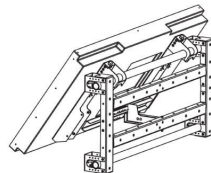
Herramienta Controladora de Video Wall

Este nuevo software facilita la utilización de las paredes de video al alcanzar la configuración de parámetros Auto / Manual en cada pantalla / multi / todas las seleccionadas, control remoto por simulación IR o control LAN / RS232 y rotación de video e imagen para diseños informales en un software.



Diseño Eco

Vestel VWs are made to operate at lower energy usage while performing at high levels. Also, Vestel follows the worldwide standards for limiting harmful substances and eliminating waste products.



Opción de montar en pared

Vestel presenta la opción de montaje en pared para uso en paisajes. Los soportes de pared Vestel pueden moverse en todas las direcciones posibles, lo que facilita la colocación y la alineación perfecta de los biselos.



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.



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.

Display

Tamaño de Pantalla	55"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	DLED	Brillo	500 cd/m2
Resolución nativa	1920x1080	Relación de contraste	1400 : 1
Relación de Contraste Dinámico	500000 : 1	Tiempo de vida del panel (típico)	60000hrs
Tiempo de respuesta	8 ms	Área activa (H x V)	1209.6(H) x 680.4(V)
Pixel Pitch (H x V)	0.630 x 0.630	PPI (pixel por pulgada)	40
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	1.07 B (10-bit)
Tratamiento de Pantalla	2H	Nivel Haze	3%
Ratio de refresco	60 Hz	Front Type	Extra narrow bezel
Orientación	Horizontal / Vertical	Horas de Operación	24/7 Panel
Áreas de uso	Indoor		

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	Line In L/R	Salida de audio	Headphone, Optic SPDIF
Control externo	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(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	Standby profundo	0.5W
--------	-------	------------------	------

Características Mecánicas

tamaño	1211.4 (W) x 103.6 (D) x 682.2 (H) mm	Tamaño con embalaje	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Peso (kg)	27	Peso con embalaje (kg)	37
Tamaño de Vesa	400 x 600	Ancho del bisel	1.8 mm

Características

Principales características	Videowall setup with Daisy-Chain, Open Content Management Support, Manual Fine Color Calibration, Videowall Scheduler, Auto-Launch, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Características Mecánicas	ON/OFF Button, IR Extender, Carrying Handles
Altavoz	N/A		

Accesorio

Estándar	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter	Kit de montaje	Standard
----------	---	----------------	----------

Certificación

Seguridad	Yes	EMC	Yes
CE	Yes		