



## Key Features



### Controle remoto

Qualquer número de VWs Vestel pode ser controlado remotamente através de Configuração do laço RS232. Isto facilita o processo de instalação dos displays VW, controlando e configurando todas as unidades via PC ao mesmo tempo.



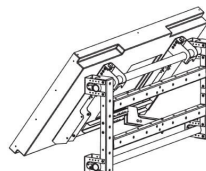
### Ferramenta controladora de videowall

Este novo software facilita a utilização de Video Walls, conseguindo Configuração automática/manual dos parâmetros em cada/multi/todos os selecionados display, controlo remoto por simulação IR ou LAN/RS232 Controlo e rotação de vídeo e imagem para layouts informais num software.



### Design Ecológico

Os Vestel VW são feitos para operar com um menor consumo de energia e ao mesmo tempo ter um desempenho a níveis elevados. Além disso, a Vestel segue as normas mundiais para limitar as substâncias nocivas e eliminar os resíduos.



### Opção de montagem na parede

A Vestel apresenta a opção Wall Mount para uso paisagístico. Os suportes de parede Vestel são capazes de se mover em todas as direções possíveis, facilitando a colocação e o alinhamento perfeito dos engastes.



### Maior estabilidade

Os VW Vestel são capazes de tolerar mais horas de funcionamento, equipados com a funcionalidade de mudança de pixel para evitar que uma imagem fixa se cole ao ecrã.



### Ótima imagem com diferentes opções de brilho

Crie uma experiência visual perfeita e marcante com o nosso vídeo Expositores de parede. Oferecendo opções de 500-700 Nit, os nossos monitores podem apresentar o seu conteúdo em resolução de imagem perfeita, qualquer que seja as condições de iluminação.

Mostrar

Screen Size	55"	Panel Technology	IPS
Backlight Type	DLED	Brightness (typical)	500 cd/m2
Native Resolution	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Contrast Ratio (typical)	1200:1 (typ.)
Dynamic Contrast Ratio	50000:1	Life Time (typical)	60000 Hrs
Response Time (typical)	8 ms	Active Area (H x V)	1209.6 x 680.4 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.630 x 0.630 mm	Viewing Angle	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Color Value	1.07 B (10-bit)	Screen Treatment	2H
Haze Level	28%	Refresh Rate	60 Hz
Front Type	Ultra narrow bezel	Orientation	Landscape/Portrait
Operation Hours	24/7	Area of Usage	Indoor

Sistema integrado

Mainboard Model	17MB135VS
-----------------	-----------

E/S traseiras

RGB Input	VGA (DE-15F)	Video Input	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0
Video Output	1xHDMI2.0	Audio Input	Line In L/R
Audio Output	Headphone, Optic SPDIF	External Control	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
External Sensor	RJ12		

Condições ambientais

Operating Temperature	+50°C / 0°C	Operating Humidity	%90
-----------------------	-------------	--------------------	-----

Poder

Power Supply	110 VAC - 240 VAC
--------------	-------------------

Consumo de energia

Typical	138 W	Maximum	260 W
Deep Standby	0.5W		

Recursos Mecânicos

Size	1213.4 (W) x 114.39 (D) x 684.2(H) mm	Shipping Size	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Weight (kg)	37.7 kg	Shipping Weight	45.1 kg
Vesa Mounting Size	600 (W) x 400 (H) mm M8	Bezel Width	3.8 mm (active-to-active), 3.5 mm (bezel-to-bezel)

Features

Main Features	Videowall setup with Daisy-Chain, Open Content Management Support, Manual Fine Color Calibration, Videowall Scheduler, Auto-Launch, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Mechanical Features	ON/OFF Button, IR Extender, Carrying Handles , OPS option (with a costup)
Speaker	N/A		

Acessório

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

Certificação

Safety	Yes	EMC	Yes
CE	Yes		