

## 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.



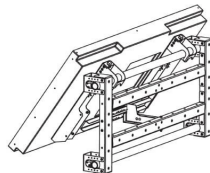
### Ferramenta controladora de videowall

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.



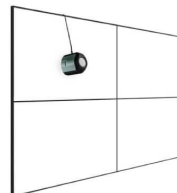
### Opção de montagem na parede

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.



### Calibração de cor branca

Para gerir a uniformidade de cor com o mais alto desempenho, a calibração de cor foi disponibilizada para manutenção no local. Isto resulta numa distribuição de cores mais uniforme e numa distorção de cores minimizada.

## Mostrar

Screen Size	49"	Panel Technology	IPS
Backlight Type	DLED	Brightness (typical)	500 cd/m2
Native Resolution	1920x1080	Contrast Ratio (typical)	1200 : 1
Dynamic Contrast Ratio	500000 : 1	Life Time (typical)	60000hrs
Response Time (typical)	8 ms	Active Area (H x V)	1073.8 (H) x 604 (V)
Viewing Angle	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	2H	Haze Level	3%
Refresh Rate	60 Hz	Front Type	Ultra narrow bezel
Orientation	Horizontal / Vertical	Operation Hours	24/7 Panel
Area of Usage	Indoor		

## Sistema integrado

Mainboard Model	17MB400VS	Operating System	Custom OS (built on Android AOSP)
Memory	2 GB DDR4	Storage	16 GB eMMC
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Wired	10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet, IEEE 802.1X Authentication		

## E/S traseiras

Video Input	2xHDMI2.0	Video Output	1xHDMI2.0
Audio Output	Headphone, Optic SPDIF	External Control	RS232 (3.5mm jack green), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0		

## Condições ambientais

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

## Poder

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

## Consumo de energia

Typical	108 W - TBC	Maximum	120 W - TBC
Deep Standby	0.5W		

## Recursos Mecânicos

Size	1077.6 (W) x 110.6(D) x 607.8 (H) mm	Shipping Size	1223 (W) x 269 (D) x 756 (H) mm
Weight (kg)	28.1	Shipping Weight	34.1
Vesa Mounting Size	400 x 600	Bezel Width	3.5 mm

## 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, USB to Rs232  
Converter

## Certificação

Safety	Yes	EMC	Yes
CE	Yes		