



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.



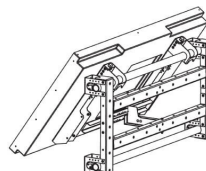
Ferramenta controladora de videowall

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.



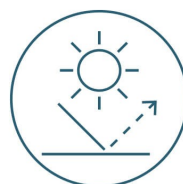
Opção de montagem na parede

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.



Maior visibilidade

Os painéis Vestel vêm com tratamento anti-reflexo para diminuir o brilho sob forte exposição à luz. Além da proteção contra reflexos, os VWs 700 Nits garantem uma elevada visibilidade mesmo sob elevados níveis de luz ambiente.

Mostrar

Screen Size	55"	Panel Technology	IPS
Backlight Type	DLED	Brightness (typical)	500 cd/m2
Native Resolution	1920x1080	Contrast Ratio (typical)	1400 : 1
Dynamic Contrast Ratio	500000 : 1	Life Time (typical)	60000hrs
Response Time (typical)	8 ms	Active Area (H x V)	1209.6(H) x 680.4(V)
Pixel Pitch (H x V)	0.630 x 0.630	PPI (pixel per inch)	40
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	Extra narrow bezel
Orientation	Horizontal / Vertical	Operation Hours	24/7 Panel
Area of Usage	Indoor		

Sistema integrado

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

E/S traseiras

RGB Input	VGA(DE-15F)	RGB Output	N/A
Video Input	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Video Output	HDMI2.0
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	Deep Standby	0.5W
---------	-------	--------------	------

Recursos Mecânicos

Size	1211.4 (W) x 103.6 (D) x 682.2 (H) mm	Shipping Size	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Weight (kg)	27	Shipping Weight	37
Vesa Mounting Size	400 x 600	Bezel Width	1.8 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
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		