

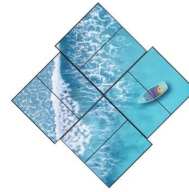


Key Features



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.



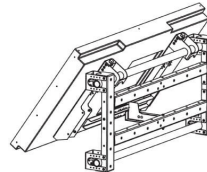
Ferramenta controladora de videowall

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.



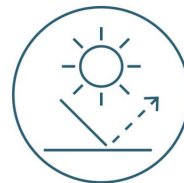
Opção de montagem na parede

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	Direct-Type LED	Brightness (typical)	700 cd/m2
Native Resolution	1920x1080	Contrast Ratio (typical)	1400 : 1
Dynamic Contrast Ratio	50000 : 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	3H	Haze Level	10%
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	MB120DS
-----------------	---------

E/S traseiras

RGB Input	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	RGB Output	N/A
Video Input	2xHDMI2.0, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0	Video Output	HDMI2.0
Audio Input	LINE IN JACK	Audio Output	LINE OUT JACK
External Control	DSUB9: UART TTL Loop Out, RJ12: UART TTL Loop In, Ethernet	External Sensor	N/A

Condições ambientais

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

Poder

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

Consumo de energia

Typical	220W	Energy Saving	102W
Deep Standby	0.5W		

Recursos Mecânicos

Size	1213.4(H) x 684.2(V) x 52.5 / 112.1 (D)	Shipping Size	1359(H) x 804(V) x 209(D)
Weight (kg)	29.46 Kg	Shipping Weight	37.33 Kg
Vesa Mounting Size	400 x 600	Bezel Width	3.5 mm

Features

Main Features	Videowall setup with Daisy-Chain, Open Content Management Support, Vsign Software, 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, Warranty Card, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter	OPS	N/A
Touch Overlay	N/A	Motorized Stand	Standard

Certificação

Safety	Yes	EMC	Yes
CE	Yes		