



Key Features



Fernsteuerung

Über die RS232-Loop-Konfiguration können beliebig viele Vestel-VWs ferngesteuert werden. Dies erleichtert den Installationsprozess der VW-Displays, indem alle Einheiten gleichzeitig über den PC gesteuert und konfiguriert werden.



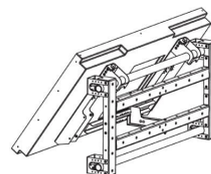
Videowand-Steuerungswerkzeug

Diese neue Software vereinfacht die Verwendung von Videowänden, indem die automatische / manuelle Parametereinstellung für jedes / mehrere / alle ausgewählte Display, die Fernbedienung durch IR-Simulation oder die LAN / RS232-Steuerung und die Video- und Bildrotation für informelle Layouts in einer Software erreicht werden.



Umweltfreundliches Design

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.



Option Wandhalterung

Vestel präsentiert die Wandhalterungsoption für den Einsatz im Querformat. Vestel-Wandhalterungen können in alle möglichen Richtungen bewegt werden, sodass die Blenden problemlos platziert und ausgerichtet werden können.



Längere Stabilität

Vestel VWs sind in der Lage, längere Betriebsstunden zu tolerieren, und sind mit einer Pixelverschiebungsfunktion ausgestattet, um zu verhindern, dass ein feststehendes Bild auf dem Bildschirm haftet.



Großartiges Bild mit verschiedenen Helligkeitsoptionen

Create a seamless and striking visual experience with our Video Wall displays. Offering 500-700 Nit options, our monitors can display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.

Display

Bildschirmgröße	55"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	DLED	Helligkeit	500 cd/m ²
Auflösung	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Kontrastverhältnis	1200:1 (typ.)
Dynamisches Kontrastverhältnis	50000:1	Lebensdauer des Panels (Typ.)	60000 Hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1209.6 x 680.4 mm
Pixelneigung (H x V)	0.630 x 0.630 mm	Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.07 B (10-bit)	Bildschirmbearbeitung	2H
Trübungsgrad	28%	Aktualisierungsrate	60 Hz
Front Typ	Ultra schmale Lünette	Ausrichtung	Horizontal / Vertikal
Betriebsstunden	24/7	Einsatzbereich	Innenpool

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB135VS
------------------	-----------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	VGA (DE-15F)	Video-Eingang	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0
Video-Ausgang	1xHDMI2.0	Audio-Eingang	Linie in L/R
Audio-Ausgang	Kopfhörer, Optischer SPDIF	Externe Steuerung	RS232-Schnittstelle (DE-9F), Ethernet-Schnittstelle (RJ45), Service-Schnittstelle (RJ12)
Externer Sensor	RJ12		

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	+50°C / 0°C	Betriebsluftfeuchtigkeit	%90
-----------------------	-------------	--------------------------	-----

Leistung

Stromversorgung	110 VAC - 240 VAC
-----------------	-------------------

Leistungsaufnahme

Typisch	138 W	Maximal	260 W
Deep-Standby-Modus	0.5W		

Mechanische Daten

Größe	1213.4 (W) x 114.39 (D) x 684.2(H) mm	Versandgröße	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Gewicht (kg)	37.7 kg	Liefergewicht (kg)	45.1 kg
Vesa Einbaugröße	600 (W) x 400 (H) mm M8	Rahmenbreite	3.8 mm (active-to-active), 3.5 mm (bezel-to-bezel)

Eigenschaften

Haupteigenschaften	Videowand-Setup mit Daisy-Chain, Open-Content-Management- Unterstützung, manuelle Farbkalibrierung, Videowand- Scheduler, automatischer Start, automatisches Einschalten des Failovers, Bedienfeldsperre	Mechanische Eigenschaften	EIN / AUS-Taste, IR-Extender, Tragegriffe, OPS-Option (kostenpflichtig)
Lautsprecherleistung	N/A		

Zubehör

Standard	QSG, IB, Netzkabel, Fernbedienung, RC-Batterie, DisplayPort-Kabel, USB- zu-Rs232-Konverter	Montagekit	Standard
----------	--	------------	----------

Zertifizierung

Sicherheits	Ja	EMV	Ja
EG	Ja		